











德力西电气

行业产品选型手册



德力西电气 —— 构建一个有温度的国际化低压电气领军企业

作为中国改革开放第一代优秀民营企业,成立于1984年的德力西集团历经三十余载的不懈奋斗,在广大客户和合作 伙伴的长期信赖和支持下,与全球500强施耐德电气强强联合。德力西电气领衔中国低压电气行业企业发展新模式,其业 务覆盖配电电气、工业控制自动化、家居电气三大领域,高性价比、高效率和高质量的产品与服务,为全球新兴市场客户 创造舒适、美观、安全、智能的居家用电环境以及专业、安全、可靠、高效的工作用电、工业控制和自动化环境。

同时,我们致力于提供产品全供应链的最佳客户体验,无论是订单处理、物流服务、技术创新、质量保证、客户支持和服务、还是品牌形象推广,我们都以带给客户和合作伙伴最佳感受作为我们一切努力的出发点。我们拥有1000多家一级代理商、60000多家线下门店、多个线上销售平台和合作伙伴、5个研发中心、3个国家级实验室、4大自动化工业生产基地、五星级客户支持服务团队、17个国内物流中心以及数十个运输合作伙伴、2个国际物流中心和在东南亚、南亚、拉丁美洲、中东和非洲的4大业务合作伙伴,以及持续一致的全方位品牌建设及宣传,在全球范围内打造最佳客户体验闭环。

德力西电气始终秉承"客户第一、合作、敏捷、创新、超越"的价值观,全心全意服务于我们的客户,同时携手合作伙伴建立具有统一价值观的社会责任生态圈,通过"德基金"全情回馈社会,用实际行动践行我们的企业社会责任,打造具有德力西电气特色的"一老一小传统文化"的企业公益品牌,构建一个有温度的国际化低压电气领军企业。







德力西电气有限公司 DELIXI ELECTRIC LTD

浙江省温州市乐清市柳市镇德力西高科技工业园区

电话:(86-577)6177 8888 传真:(86-577)6177 8000 客服热线:400-826-8008 www.delixi-electric.com







官网

官方订阅号

官方抖音号

目 录

A	一级配电	01 -11
	新纪元系列 新6系列	
В	二级配电	12 -55
	新纪元系列 新6系列 通用产品	
С	终端配电	56 -77
	新纪元系列 新6系列 品智系列 通用产品	
D	电能管理系统	78 -104
E	电动机控制与保护 新纪元系列 新6系列 通用产品	105 -116
F	工业设备与开关-通用产品	117 -146
	按钮及指示灯 行程开关 万能转换开关 动力开关 继电器 接线端子 倒顺开	÷ X
G	电源类产品	147 -153
	变压器 通用产品	

▲ 一级配电



A1 新纪元系列	01 -0
快速选型	02
CDW9 万能	03-07



A2 新 6 系列 O8-11 快速选型 02 CDW6i 万能式断路器 08-11

A1 新纪元系列

智能型

CDW9

03-07页







壳架: 1600N/2000N/2000H/3200N/4000H1

/4000H2/6300N 额定电流:400A~6300A

极数:3,4

电子脱扣器: iTR336/iTR336A/iTR336E

/iTR336H/iTR336H-L

A2 新 6 系列

智能型

CDW6i

08-11页





壳架: 1600/2000/2500/3200/4000/6300

额定电流: 400A~6300A

极数:3,4

电子脱扣器: iTR326/iTR326A/iTR326H

A1 新纪元系列

CDW9 万能式断路器

本体部分



CDW916N163DH						
CDW9	16	N	16		3	DH
产品名称	壳架等级	分断能力	额定电流		极数	安装方式
					V	
	16: 1600	N: 50 kA (1600N)	04: 400A	20: 2000A	3: 3P	DH: 抽屉水平
	20: 2000	N: 80kA (2000N)	06: 630A	25: 2500A	4: 4P	FH: 固定水平
	32: 3200	H: 80kA (2000H)	08: 800A	32: 3200A		DV: 抽屉垂直
	40: 4000	N: 80kA (3200N)	10: 1000A	40: 4000A		FV: 固定垂直
	63: 6300	H1: 65kA (4000H1)	12: 1250A	50: 5000A		DF: 抽屉前连
		H2: 100kA (4000H2)	16: 1600A	63: 6300A		FF: 固定前连
		N:120kA (6300N)				
CDW916N163DH 即	1600	N	1600A		3P	抽屉水平

注:产品标准配置包括:分励线圈、合闸线圈、电操机构、辅助4开4闭,门框、电源模块、控制器 iTR336E 或 iTR336A

附件编码

	附件编码	附件名称
空制器	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	CDW9TU0	控制器 iTR336
	CDW9TUE	控制器 iTR336E
)	CDW9TUA	控制器 iTR336A(适用于 2000/3200AF)
L	CDW9TUH	控制器 iTR336H
	CDW9TUHL	控制器 iTR336H-L (1600N,4000H1&H2)
元程操作		, , , , ,
分励线圈	CDW9MX2A	分励线圈 AC230V (1600N,4000H1&H2)
7 11/13 2次(国	CDW9MX4A	分励线圈 AC400V (1600N,4000H1&H2)
	CDW9MX2D	分励线圈 DC220V (1600N,4000H1&H2)
	CDW9MX1D	分励线圈 DC110V (1600N,4000H1&H2)
	CDW9MX12A	分励线圈 AC230V(W9-2000A/3200A)
	CDW9MX13A	分励线圈 AC400V(W9-2000A/3200A)
12	CDW9MX12D	分励线圈 DC220V(W9-2000A/3200A)
₩,	CDW9MX11D	分励线圈 DC110V(W9-2000A/3200A)
· **	CDW9MX2A63	分励线圈 AC230V (6300N)
	CDW9MX4A63	分励线圈 AC400V (6300N)
	CDW9MX2D63	分励线圈 DC220V (6300N)
	CDW9MX1D63	分励线圈 DC110V (6300N)
今闸线圈	CDW9XF2A	合闸线圈 AC230V (1600N,4000H1&H2)
	CDW9XF4A	合闸线圈 AC400V (1600N,4000H1&H2)
	CDW9XF2D	合闸线圈 DC220V (1600N,4000H1&H2)
	CDW9XF1D	合闸线圈 DC110V (1600N,4000H1&H2)
	CDW9XF12A	合闸线圈 AC230V(W9-2000A/3200A)
	CDW9XF13A	合闸线圈 AC400V(W9-2000A/3200A)
	CDW9XF12D	合闸线圈 DC220V(W9-2000A/3200A)
Ų,	CDW9XF11D	合闸线圈 DC110V(W9-2000A/3200A)
Ì	CDW9XF2A63	合闸线圈 AC230V (6300N)
	CDW9XF4A63	合闸线圈 AC400V (6300N)
	CDW9XF2D63	合闸线圈 DC220V (6300N)
	CDW9XF1D63	合闸线圈 DC110V (6300N)
マ压线圏	CDW9MN2A	欠压线圈 AC230V (1600N,4000H1&H2)
	CDW9MN4A	欠压线圈 AC400V (1600N,4000H1&H2)
K	CDW9MN12A	欠压线圈 AC230V(W9-2000A/3200A)
	CDW9MN13A	欠压线圈 AC400V(W9-2000A/3200A)
Q.	CDW9MN2A63	欠压线圈 AC230V (6300N)
	CDW9MN4A63	欠压线圈 AC400V (6300N)

A1 新纪元系列

选型指南

远程操作		
欠压延时线圈	CDW9MNR2A	欠压延时线圈 AC230V (1600N,4000H1&H2)
	CDW9MNR4A	欠压延时线圈 AC400V (1600N,4000H1&H2)
	CDW9MNR12A	欠压及延时线圈 AC230V(W9-2000A/3200A)
	CDW9MNR13A	欠压及延时线圈 AC400V(W9-2000A/3200A)
	CDW9MNR2A63	欠压延时线圈 AC230V (6300N)
	CDW9MNR4A63	欠压延时线圈 AC400V (6300N)
电动机操作机构	CDW9MCH162A	电操机构 AC230V (1600N)
	CDW9MCH164A	电操机构 AC400V (1600N)
	CDW9MCH162D	电操机构 DC220V (1600N)
	CDW9MCH161D	电操机构 DC110V (1600N)
	CDW9MCH202A	电操机构 AC230V(W9-2000A)
	CDW9MCH203A	电操机构 AC400V(W9-2000A)
	CDW9MCH202D	电操机构 DC220V(W9-2000A)
	CDW9MCH201D	电操机构 DC110V(W9-2000A)
	CDW9MCH322A	电操机构 AC230V(W9-3200A)
	CDW9MCH323A	电操机构 AC400V(W9-3200A)
	CDW9MCH322D	电操机构 DC220V(W9-3200A)
	CDW9MCH321D	电操机构 DC110V(W9-3200A)
	CDW9MCH402A	电操机构 AC230V (4000H1&H2)
	CDW9MCH404A	电操机构 AC400V (4000H1&H2)
	CDW9MCH402D	电操机构 DC220V (4000H1&H2)
	CDW9MCH402D	电操机构 DC110V (4000H1&H2)
	CDW9MCH401D	
		电操机构 AC230V (6300N)
	CDW9MCH634A	电操机构 AC400V (6300N)
	CDW9MCH632D	电操机构 DC230V (6300N)
↓₽. / <i>├</i> . ㄲ //> ; ; ;	CDW9MCH631D	电操机构 DC110V (6300N)
操作及防护	0000000000	
门框	CDW916FCDP	固定式门框 (1600N)
	CDW916DCDP	抽屉式门框 (1600N)
	CDW920FCDP	固定式门框 W9-2000A
	CDW920DCDP	抽屉式门框 W9-2000A
	CDW932FCDP	固定式门框 W9-3200A
	CDW932DCDP	抽屉式门框 W9-3200A
	CDW940FCDP	固定式门框 (4000H1&H2)
	CDW940DCDP	抽屉式门框 (4000H1&H2)
	CDW963DCDP	抽屉式门框 (6300N)
相间隔板	CDW916FEIP4	固定式相间隔板 4P(1600N)
	CDW916DEIP4	抽屉式相间隔板 4P(1600N)
	CDW920FD	固定式相间隔板 3P2 片 W9-2000A
	CDW920DD	抽屉式相间隔板 3P2 片 W9-2000A
	CDW932FD	固定式相间隔板 3P2 片 W9-3200A
	CDW932DD	抽屉式相间隔板 3P2 片 W9-3200A
]	CDW9204FD	固定式相间隔板 4P3 片 W9-2000A
} } <	CDW9204DD	抽屉式相间隔板 4P3 片 W9-2000A
	CDW9324FD	固定式相间隔板 4P3 片 W9-3200A
	CDW9324DD	抽屉式相间隔板 4P3 片 W9-3200A
-	CDW940FEIP4	固定式相间隔板 4P(4000H1&H2)
	CDW940DEIP4	抽屉式相间隔板 4P(4000H1&H2)
	CDW963DEIP3	抽屉式相间隔板 3P (6300N)
	CDW963DEIP4	抽屉式相间隔板 4P (6300N)

A1 新纪元系列

连接附件		
	CDW9V3	垂直连接适配器 3P (1600N)
- FO	CDW9V4	垂直连接适配器 4P (1600N)
	CDW9C3	裸电缆连接器 3P (1600N)
	CDW9C4	裸电缆连接器 4P (1600N)
Fa lea	CDW9S3	扩展端子 3P (1600N)
	CDW9S4	扩展端子 4P (1600N)
00000	CDW920V3	垂直 L 型适配器 3PW3-2000(2000A 以下)
	CDW920V4	垂直 L 型适配器 4PW3-2000(2000A 以下)
指示触点		
辅助开关(OF)	CDW90F4416	辅助开关 4 开 4 闭 (1600N)
	CDW9OF2044	辅助开关 4 开 4 闭 (W9-2000A)
	CDW9OF2066	辅助开关 6 开 6 闭 (W9-2000A)
	CDW9OF3244	辅助开关 4 开 4 闭 (W9-3200A)
	CDW9OF3266	辅助开关 6 开 6 闭 (W9-3200A)
	CDW9OF4440	辅助开关 4 开 4 闭 (4000H1&H2)
	CDW9OF4463	辅助开关 4 开 4 闭 (6300L)
	CDW9OF88	辅助开关 8 开 8 闭 (4000H1&H2)
	CDW9OF12	辅助开关 12 开 12 闭 (4000H1&H2)
	CDW9OF55	辅助开关 5 开 5 闭 (6300N)
准备合闸触点(PF)	CDW916PF	准备合闸触点 (1600N)
	CDW940PF	准备合闸触点 (4000H1&H2)
连接、分离、试验位置指示 触点(CE,CD,CT)	CDW916EDT	三位置指示触点 (1600N)
BEBBBB	CDW940EDT	三位置指示触点 (4000H1&H2)
故障脱扣指示触点(SWT2)	CDW916SWT2	SWT2 故障脱扣指示触点 (1600N)
	CDW940SWT2	SWT2 故障脱扣指示触点 (4000H1&H2)
远程复位触点(Res	CDW916RES	RES 远程复位触点 (1600N)
	CDW940RES	RES 远程复位触点 (4000H1&H2)
		•

A1 新纪元系列

选型指南

智能控制器附件		
N相外接互感器	CDW9N16	N 相外接互感器 (1600N)
	CDW9200608NCT	N 相外接互感器 W9-2000A/630-800A
	CDW9201020NCT	N 相外接互感器 W9-2000A/1000-2000A
$\mathcal{L}(\mathcal{O})$	CDW932NCT	N 相外接互感器 W9-3200A/2000-3200A
	CDW9N40	N 相外接互感器 (4000H1&H2)
	CDW9N40	
	CDW9N63	N 相外接互感器 (6300N)
接地互感器	CDW9G	接地互感器
漏电互感器	CDW9L	漏电互感器
Will Company of the C		70 - C - 20 MH
电源模块	CDW92AP	电源模块 AC230V
	CDW94AP	电源模块 AC400V
	CDW92DP	电源模块 DC220V
	CDW91DP	电源模块 DC110V
信号转换模块	CDW9TR	信号转换模块
锁		
分闸锁	CDW916L1	一锁一钥匙 (1600N)
	CDW916L2	二锁一钥匙 (1600N)
	CDW916L3	三锁二钥匙 (1600N)
	CDW9L3	三锁二钥匙 W9-2000A/3200A
	CDW9L2	二锁一钥匙 W9-2000A/3200A
	CDW9L1	一锁一钥匙 W9-2000A/3200A
	CDW9L4	四锁三钥匙 W9-2000A/3200A
	CDW940L1	一锁一钥匙 (4000H1&H2)
	CDW940L2	二锁一钥匙 (4000H1&H2)
	CDW940L3	三锁二钥匙 (4000H1&H2)
	CDW963L1	一锁一钥匙 (6300N)
	CDW963L2	二锁一钥匙 (6300N)
	CDW963L3	三锁二钥匙 (6300N)
门联锁	CDW9DLL16	抽屉式左门联锁 (1600N)
	CDW9DLR16	抽屉式右门联锁 (1600N)
	CDW920DLR	抽屉式门联锁 W9-2000A
	CDW932DLR	抽屉式门联锁 W9-3200A
	CDW9DLL40	抽屉式左门联锁 (4000H1&H2)
	CDW9DLR40	抽屉式右门联锁 (4000H1&H2)
>oL	CDW9DLL63	抽屉式左门联锁 (6300N)

A1 新纪元系列

机械联锁		
缆绳联锁	CDW916FLL2	固定式缆绳联锁 (2 台 1600N)
	CDW916DLL2	抽屉式缆绳联锁 (2 台 1600N)
	CDW920FL2	固定式缆绳联锁 (二台)W9-2000A
	CDW932FL2	固定式缆绳联锁 (二台)W9-3200A
	CDW920FL3	固定式缆绳联锁 (三台)W9-2000A
	CDW932FL3	固定式缆绳联锁 (三台)W9-3200A
	CDW920DL2	抽屉式缆绳联锁 (二台)W9-2000A
	CDW932DL2	抽屉式缆绳联锁 (二台)W9-3200A
	CDW920DL3	抽屉式缆绳联锁 (三台)W9-2000A
	CDW932DL3	抽屉式缆绳联锁 (三台)W9-3200A
	CDW940FLL2	固定式缆绳联锁 (2 台 4000H1&H2)
	CDW940FLL3	固定式缆绳联锁 (3 台 4000H1&H2)
	CDW940DLL2	抽屉式缆绳联锁 (2 台 4000H1&H2)
	CDW940DLL3	抽屉式缆绳联锁 (3 台 4000H1&H2)
	CDW963DLL2	抽屉式缆绳联锁 (2 台 6300N)
	CDW963DLL3	抽屉式缆绳联锁 (3 台 6300N)
杠杆联锁	CDW916FGL2	固定式杠杆联锁 (2 台 1600N)
	CDW916DGL2	抽屉式杠杆联锁 (2 台 1600N)
	CDW920FG2	固定式杠杆联锁 (二台)W9-2000A
	CDW932FG2	固定式杠杆联锁 (二台)W9-3200A
	CDW920DG2	抽屉式杠杆联锁 (二台)W9-2000A
	CDW932DG2	抽屉式杠杆联锁 (二台)W9-3200A
	CDW940FGL2	固定式杠杆联锁 (2 台 4000H1&H2)
	CDW940DGL2	抽屉式杠杆联锁 (2 台 4000H1&H2)
	CDW963DGL2	抽屉式杠杆联锁 (2 台 6300N)
	CDW963DGL3	抽屉式杠杆联锁 (3 台 6300N)

A2 新6系列

CDW6i 万能式断路器

W6i20N163DH



产品名称	壳架电流等级	分断能力	额定电流	极数	安装方式
W6i	16	Н	06	3	DH
		V	V	Ų.	
	16: 1600A (04~16) 20: 2000A (06~20) 25: 2500A (06~25) 32: 3200A (20~32) 40: 4000A (06~40) 63: 4000A (40~63)	N: 标准型 H: 性能型	04:400A 06:630A 08:800A 10:1000A 12:1250A 16:1600A 20:2000A 25:2500A 32:3200A 40:4000A 50:5000A 63:6300A	3:3 极 4:4 极	DH: 抽屉水平 FH: 固定水平 DV: 抽屉垂直(仅限 1600/4000AF) FV: 固定垂直(仅限 1600/4000AF)

选型指南

CDW6i 默认标准配置附件:分励,合闸,电操,4开4闭辅助触头,门框,相间隔板,电源模块,iTR326A

附件编码

	附件编码	附件名称
远程操作		
分励线圈	W6iMXS2A	分闸线圈 AC230V(CDW6i-1600AF/4000AF)
	W6iMXS3A	分闸线圈 AC400V(CDW6i-1600AF/4000AF)
	W6iMXS1D	分闸线圈 DC220V(CDW6i-1600AF/4000AF)
	W6iMXS2D	分闸线圈 DC110V(CDW6i-1600AF/4000AF)
	W6iMXD2A	分闸线圈 AC230V(CDW6i-2000/2500/3200/6300AF)
	W6iMXD3A	分闸线圈 AC400V(CDW6i-2000/2500/3200/6300AF)
	W6iMXD1D	分闸线圈 DC220V(CDW6i-2000/2500/3200/6300AF)
	W6iMXD2D	分闸线圈 DC110V(CDW6i-2000/2500/3200/6300AF)
合闸线圈	W6iXFS2A	合闸线圈 AC230V(CDW6i-1600AF/4000AF)
	W6iXFS3A	合闸线圈 AC400V(CDW6i-1600AF/4000AF)
	W6iXFS1D	合闸线圈 DC220V(CDW6i-1600AF/4000AF)
	W6iXFS2D	合闸线圈 DC110V(CDW6i-1600AF/4000AF)
	W6iXFD2A	合闸线圈 AC230V(CDW6i-2000/2500/3200/6300AF)
	W6iXFD3A	合闸线圈 AC400V(CDW6i-2000/2500/3200/6300AF)
	W6iXFD1D	合闸线圈 DC220V(CDW6i-2000/2500/3200/6300AF)
	W6iXFD2D	合闸线圈 DC110V(CDW6i-2000/2500/3200/6300AF)
欠压线圈	W6iMNS2A	欠压线圈 AC230V(CDW6i-1600AF/4000AF)
	W6iMNS3A	欠压线圈 AC400V(CDW6i-1600AF/4000AF)
	W6iMND2A	欠压线圈 AC230V(CDW6i-2000AF/2500AF/3200AF)
	W6iMND3A	欠压线圈 AC400V(CDW6i-2000AF/2500AF/3200AF)
	W6iMNS2A63	欠压线圈 AC230V(CDW6i-6300AF)
	W6iMNS3A63	欠压线圈 AC400V(CDW6i-6300AF)
欠压延时线圈	W6iMNRS2A	欠压延时脱扣器 AC230V(CDW6i-1600AF/4000AF)
	W6iMNRS3A	欠压延时脱扣器 AC400V(CDW6i-1600AF/4000AF)
	W6iMNRD2A	欠压延时脱扣器 AC230V(CDW6i-2000/2500/3200/6300AF)
	W6iMNRD3A	欠压延时脱扣器 AC400V(CDW6i-2000/2500/3200/6300AF)

A2 新6系列

	附件编码	附件名称
—————————————————————————————————————		
————————————————————— 钥匙锁	W6iL1S16	一锁一钥匙 CDW6i-1600AF
	W6iL1S40	一锁一钥匙 CDW6i-4000AF
	W6iL2S16	两锁一钥匙 CDW6i-1600AF
	W6iL2S40	两锁一钥匙 CDW6i-4000AF
	W6iL3S16	三锁两钥匙 CDW6i-1600AF
	W6iL3S40	三锁两钥匙 CDW6i-4000AF
	W6iL1D	一锁一钥匙 CDW6i-2000AF/2500AF/3200AF/6300AF
	W6iL2D	两锁一钥匙 CDW6i-2000AF/2500AF/3200AF/6300AF
	W6iL3D	三锁两钥匙 CDW6i-2000AF/2500AF/3200AF/6300AF
刀联锁	W6i16DLR	抽屉式门联锁 CDW6i-1600AF
76	W6i40DLR	抽屉式门联锁 CDW6i-4000AF
	W6i20DLR	抽屉式门联锁 CDW6i-2000AF
	W6i25DLR	抽屉式门联锁 CDW6i-2500AF
	W6i32DLR	抽屉式门联锁 CDW6i-3200AF
操作及防护	W6i63DLR	抽屉式门联锁 CDW6i-6300AF
	WCDCDDCAC	#F-2745 ODING: 4000AF
]框	W6iDCDPS16	抽屉式门框 CDW6i-1600AF
	W6iFCDPS16	固定式门框 CDW6i-1600AF
	W6iDCDPS40	抽屉式门框 CDW6i-4000AF
	W6iFCDPS40	固定式门框 CDW6i-4000AF
	W6iDCDPD20	抽屉式门框 CDW6i-2000AF
THE REAL PROPERTY OF THE PARTY	W6iFCDPD20	固定式门框 CDW6i-2000AF
	W6iDCDPD25	抽屉式门框 CDW6i-2500AF
	W6iFCDPD25	固定式门框 CDW6i-2500AF
	W6iDCDPD32	抽屉式门框 CDW6i-3200AF
	W6iFCDPD32	固定式门框 CDW6i-3200AF
	W6iDCDPD63	抽屉式门框 CDW6i-6300AF
目间隔板	W6iFDS163	固定式相间隔板 3PCDW6i-1600AF
	W6iDDS163	抽屉式相间隔板 3PCDW6i-1600AF
	W6iFDS403	固定式相间隔板 3PCDW6i-4000AF
	W6iDDS403	抽屉式相间隔板 3PCDW6i-4000AF
	W6iFDS164	固定式相间隔板 4PCDW6i-1600AF
	W6iDDS164	抽屉式相间隔板 4PCDW6i-1600AF
	W6iFDS404	固定式相间隔板 4PCDW6i-4000AF
	W6iDDS404	抽屉式相间隔板 4PCDW6i-4000AF
	W6iFDD203	固定式相间隔板 3PCDW6i-2000AF
	W6iDDD203	抽屉式相间隔板 3PCDW6i-2000AF
	W6iFDD253	固定式相间隔板 3PCDW6i-2500AF
الإ الإ	W6iDDD253	抽屉式相间隔板 3PCDW6i-2500AF
₹ ₹ 1	W6iFDD323	固定式相间隔板 3PCDW6i-3200AF
	W6iDDD323	抽屉式相间隔板 3PCDW6i-3200AF
	W6iDDD633	抽屉式相间隔板 3PCDW6i-6300AF
	W6iFDD204	固定式相间隔板 4PCDW6i-2000AF
	W6iDDD204	抽屉式相间隔板 4PCDW6i-2000AF
	W6iFDD254	固定式相间隔板 4PCDW6i-2500AF
	W6iDDD254	抽屉式相间隔板 4PCDW6i-2500AF
	W6iFDD324	固定式相间隔板 4PCDW6i-3200AF
	W6iDDD324	抽屉式相间隔板 4PCDW6i-3200AF
	W6iDDD634	抽屉式相间隔板 4PCDW6i-6300AF

A2 新6系列

选型指南

	附件编码	附件名称
智能控制器附件		
接地互感器	W6iZT100400A	接地互感器 CDW6i-400A(仅适用 H 型控制器)
	W6iZT100630A	接地互感器 CDW6i-630A(仅适用 H 型控制器)
	W6iZT100800A	接地互感器 CDW6i-800A(仅适用 H 型控制器)
	W6iZT1001000A	接地互感器 CDW6i-1000A(仅适用 H 型控制器)
	W6iZT1001250A	接地互感器 CDW6i-1250A(仅适用 H 型控制器)
	W6iZT1001600A	接地互感器 CDW6i-1600A(仅适用 H 型控制器)
	W6iZT1002000A	接地互感器 CDW6i-2000A(仅适用 H 型控制器)
	W6iZT1002500A	接地互感器 CDW6i-2500A(仅适用 H 型控制器)
	W6iZT1003200A	接地互感器 CDW6i-3200A(仅适用 H 型控制器)
	W6iZT1004000A	接地互感器 CDW6i-4000A(仅适用 H 型控制器)
	W6iZT1005000A	接地互感器 CDW6i-5000A(仅适用 H 型控制器)
	W6iZT1006300A	接地互感器 CDW6i-6300A(仅适用 H 型控制器)
智能控制器附件		
漏电互感器	W6iZCT1	漏电互感器 CDW6i(仅适用 H 型控制器)
信号转换模块	W6iTR	CDW6i 信号转换模块(H 型通讯,区域联锁,四遥)
电源模块	 W6iAP	CDW6i 交流电源模块 (输入 AC230/400V,输出 DC24V)
	W6iDP3	CDW6i 直流电源模块 (输入 DC230/110V,输出 DC24V)
机械联锁		
缆绳联锁	W6iFL2S16	固定式缆绳联锁 (两台)CDW6i-1600AF
	W6iDL2S16	抽屉式缆绳联锁 (两台)CDW6i-1600AF
	W6iFL2S40	固定式缆绳联锁 (两台)CDW6i-4000AF
	W6iDL2S40	抽屉式缆绳联锁 (两台)CDW6i-4000AF
	W6iFL3S40	固定式缆绳联锁 (三台)CDW6i-4000AF
	W6iDL3S40	抽屉式缆绳联锁 (三台)CDW6i-4000AF
	W6iDLBUSS40	母联型抽屉式缆绳联锁 CDW6i-4000AF
	W6iFL2D	固定式缆绳联锁 (两台)CDW6i-2000AF/2500AF/3200AF
	W6iDL2D	抽屉式缆绳联锁 (两台)CDW6i-2000/2500/3200AF/6300AF
	W6iFL3D	固定式缆绳联锁 (三台)CDW6i-2000AF/2500AF/3200AF
	W6iDL3D	抽屉式缆绳联锁 (三台)CDW6i-2000/2500/3200/6300AF
	W6iDLBUSD	母联型抽屉式缆绳联锁 CDW6i-2000/2500/3200/6300AF

	附件编码	附件名称		
机械联锁				
杠杆联锁	W6iFG2S16	固定式杠杆联锁 (两台)CDW6i-1600AF		
	W6iDG2S16	抽屉式杠杆联锁 (两台)CDW6i-1600AF		
	W6iFG2S40	固定式杠杆联锁 (两台)CDW6i-4000AF		
	W6iDG2S40	抽屉式杠杆联锁 (两台)CDW6i-4000AF		
	W6iFG3S40	固定式杠杆联锁 (三台)CDW6i-4000AF		
	W6iDG3S40	抽屉式杠杆联锁 (三台)CDW6i-4000AF		
	W6iFG2D	固定式杠杆联锁 (两台)CDW6i-2000AF/2500AF/3200AF		
	W6iDG2D	抽屉式杠杆联锁 (两台)CDW6i-2000/2500/3200/6300AF		
	W6iFG3D	固定式杠杆联锁 (三台)CDW6i-2000AF/2500AF/3200AF		
	W6iDG3D	抽屉式杠杆联锁 (三台)CDW6i-2000/2500/3200/6300AF		
连接附件				
	W6iV2030608	CDW6i 垂直 L 型适配器 3PW6i-2000/630-800A		
	W6iV2031016	CDW6i 垂直 L 型适配器 3PW6i-2000/1000-1600A		
	W6iV20320	CDW6i 垂直 L 型适配器 3PW6i-2000/2000A		
	W6iV2040608	CDW6i 垂直 L 型适配器 4PW6i-2000/630-800A		
	W6iV2041016	CDW6i 垂直 L 型适配器 4PW6i-2000/1000-1600A		
	W6iV20420	CDW6i 垂直 L 型适配器 4PW6i-2000/2000A		
	W6iS3	CDW6i 扩展端子 3P (1600N)		
00 00 00	W6iS4	CDW6i 扩展端子 4P (1600N)		
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	CDW6iATSEC2	CDW6i 双电源控制器(液晶型)		

注: CDW6iATSEC2 标配导线为 2 米(适用于三相四线产品,控制回路电压 AC230),每增加一米另外收费。

B 二级配电



单投 HD 刀形隔离器 ------ 55 HD13iBX 刀形隔离器 ----- 55

B1 新纪元系列

塑壳断路器及漏电塑壳断路器

CDM9i 19页 CDM9Li 21页 CDM9Ei 24页





(W)

额定电流:10~800A 保护级数:3P,4P 分断能力:35~100kA 额定电流:16~630A 保护级数:3P,4P 分断能力:35~70kA 额定电流:50-1600A 保护级数:3P,4P 分断能力:50-85KA

CDQ9s

23页





额定电流:16~400A 执行机构:双刀触头

B2 新6系列

塑壳断路器及漏电塑壳断路器

CDM6Ei

28页

CDM6i

35页

CDM6Li

37页

(W)



CE

 (\mathfrak{M})

额定电流:10~800A

保护级数: 3P,4P 分断能力: 35~100kA (W)

额定电流:16~630A 保护级数: 3P,4P 分断能力: 20~70kA

CDM6SEV

保护级数: 3P,4P

额定电流:50~1600A

分断能力:50~85kA

39页

CDM6LEV

40页

CDM6SPV

41页



CDM6Z

(W)

额定电流:125~400A 保护级数: 3P/4P 分断能力:35~70kA

(

额定电流:63~630A

保护级数: 3P/4P(B)

分断能力: 20~50kA

(W)

额定电流:125~400A 保护级数: 3P/4P 分断能力:35~70kA

43页

(W)



43页

(m)



额定电流:125~800A 保护级数: 3P,4P 分断能力: 50-70KA

保护级数: 2P,3P,4P 分断能力: 10~65kA

额定电流:63~630A

PC 级双电源自动转换开关

CDQ6s

44页





额定电流:32~800A

塑壳断路器及漏电塑壳断路器

DZ20

45页

(



DZ20L

46页

(W)

CE

CDM10

 (\mathfrak{M})

48页

额定电流:16~1250A 保护级数: 3P,4P 分断能力: 18~50kA

额定电流:50~630A 保护级数:4P 分断能力: 12~30kA 额定电流:15~600A 保护级数:3P 分断能力: 10~25kA

DZ15

48页

(

DZ15LE

49页

(m)



额定电流:6~100A 保护级数: 1P,2P,3P 分断能力: 3~5kA

额定电流: 6~100A 保护级数: 2P,3P,4P(3P+N) 分断能力: 3~5kA

塑壳断路器及漏电塑壳断路器(透明)

DZ20 透明

46 页

DZ20L 透明

47页

CDM10 透明

48页 (



 (\mathbb{W})

额定电流:50~400A 保护级数:4P 分断能力: 12~20kA (

额定电流:15~250A 保护级数:3P 分断能力: 10~20kA

DZ15 透明

保护级数:3P

额定电流:16~630A

分断能力: 18~30kA

49页

DZ15LE 透明

49页

CDM3T 透明

50页 **领航者**NAVIGATOR

(C)



额定电流:6~100A 保护级数: 2P,3P 分断能力: 3~5kA

 (\mathfrak{M})



额定电流:6~100A 保护级数: 2P,3P,4P 分断能力: 3~5kA

 (\mathfrak{M})

额定电流:16~630A 保护级数:3P 分断能力: 25~50kA



15

CDM3LT 透明

51页



领航者® NAVIGATOR

(<u>``)</u>

额定电流:16~250A 保护级数:4P 分断能力:35kA

CB 级双电源自动转换开关

CDQ3H A型

52页

CDQ3H B型

52页

CDQ3EH

52页



(m)



(m)



(W)

额定电流:16~400A 执行机构:CDM3 额定电流:16~800A 执行机构:CDM3、CDM1 额定电流:10~63A 执行机构:DZ47s

CDQ3R

53页



 (∞)

额定电流:10~63A 执行机构:DZ47s

PC 级双电源自动转换开关

CDQ1s

53页





额定电流:16~3200A

注: **CB** 级,即主回路开关带有短路、过载保护功能 **PC** 级,即无短路保护功能,短路情况下仍转换

可带负载操作 隔离开关

HGLi

53页

CDH7, CDH7R

54页

HH15A, HH15P

54页

普通型

()



额定电流:16~3150A 保护级数: 3P,4P 加保护罩,安全性更好 (\tilde{y})

额定电流:160~630A 保护级数: 3P,4P



额定电流:125~1600A 保护级数: 3P,4P,3N

HR系列 (17,6,5,3)

54页

熔断器型,含电路保护功能





CDHR16

熔断器型,含电路保护功能

(°C)

54页

额定电流:32~800A 保护级数:3P

额定工作电压: AC500V/690V 额定工作电流:160~630A

极数: 3P

含电路保护功能 熔断器

CDNTJ

55页

RT16i

55页

 (\tilde{y})

熔断器型,含电路保护功能



额定电流:80~630A 分断能力: 50kA/AC400V (m)

额定电流: 2~1250A

分断能力: 120kA/500V, 50kA/690V

隔离器 不带负载操作

单投HD系列 (14,13,12,11)

55页

普通型

HD13iBX

55页

普通型



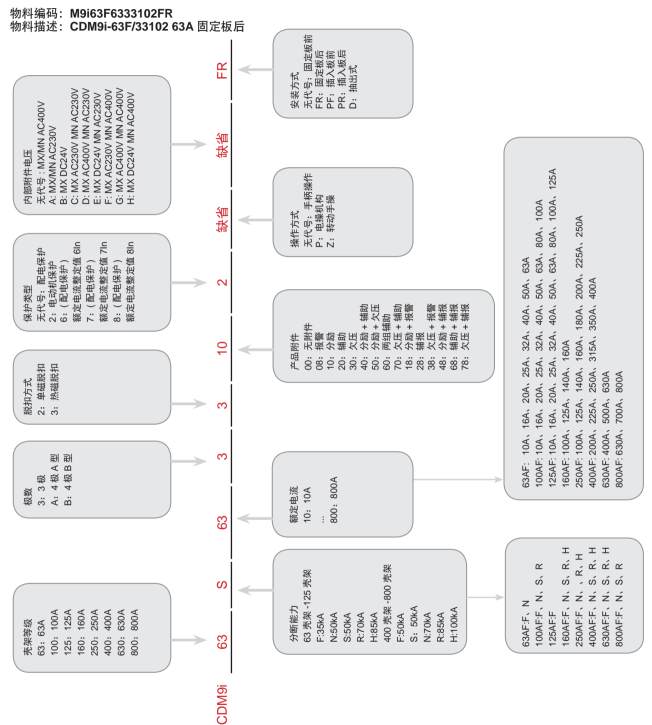


额定电流:63~4000A 保护级数:2P,3P,4P 手柄操作方式可选

额定电流:63~4000A 保护级数:2P,3P,4P 手柄操作方式可选

B1 新纪元系列

CDM9i 塑料外壳式断路器



备注:

- 1、800A 无翻盖设计
- 2、分励/辅助/报警触头分为端子与引线两种,标配引线。
- 3、接线方式标配:固定式板前接线
- 4、常规产品标配:相间隔板、安装螺钉(无接线铜板)
- 5、额定电压 690V 的壳架规格: 100/160/250/400/630/800AF
- 6、转动手操:若客户无说明,给予配置 H1 圆形手操
- 7、MX: DC110V 与 DC220V 为定制型号, 需特殊说明
- 8、100N/S/R 最小额定电流为 40A
- 9、630 壳架抽出式降容到 500A 使用

B1 新纪元系列

附件选型, CDM9i-63 直接圆形手操

CDM9i	壳架电流	附件
	63	H1
	63A	AL1: 报警脱扣器 (带引线)
	100A	AL2: 报警脱扣器 (带端子)
	125A	MX1: 分励脱扣器 (带引线)
	160A	MX2: 分励脱扣器 (带端子)
	250A	OF11K1B: 辅助触头 1K1B(带引线)
	400A	OF21K1B: 辅助触头 1K1B(带端子)
	630A	OF12K2B: 辅助触头 2K2B(带引线)
	800A	OF22K2B: 辅助触头 2K2B(带端子)
		MN: 欠压脱扣器
		C3: 3P 拓展端子
		C4: 4P 拓展端子
		H1: 直接圆形手柄
		H2: 直接方形手柄
		HL1: 圆形延伸转动手柄
		HL2: 方形延伸转动手柄
		CD2: 交直流通用电操机构

选型指南

备注:

- 1、拓展端子,也叫附件板,或者接线铜排
- 2、AL/MX/OF 有分带端子与带引线两种类型,安装位置分左测安装和右侧安装; 当选择带端子右侧安装时请备注说明是 3P 或 4P; 引线的长度默认为 500mm; 无备注 AL/OF 默认提供左侧安装,MX 默认提供右侧安装。
- 3、100A 壳架,L 型分断与 M/S 分断的附件有区别,需要单独下
- 4、MX 分励电压类型: AC220V、AC400V、DC24V
- 5、MN 欠压电压类型: AC220V、AC400V 只能左侧安装
- 6、CD2 电操 电压类型: ① AC230V/DC220V ② AC400V ③ DC24V
- 7、800 内部附件(报警、辅助、分励、欠压)不提供单卖。

B1 新纪元系列

CDM9Li 塑料外壳式断路器

例: M9i16C16033000A0 CDM9Li-160C/3300 160A 03/1/3



备注 1:

- 1、单磁式脱扣产品,需特殊订货
- 2、电动机保护产品,需要特殊订货; 630A 无电动机保护
- 3、插入式板前接线: 400A 以下可配置 4、30/100/300mA, 无延时型产品

附件选型, CDM9Li

CDM9Li	壳架电流	附件
	125	H1
		•
	125A	MX2: 分励脱扣器 AC230V
	160A	MX3: 分励脱扣器 AC400V
	250A	MX4: 分励脱扣器 DC24V
	400A	OF1: 辅助触头 1K1B
	630A	OF2: 辅助触头 2K2B
		AL: 报警触头
		OF+SD: 辅报触头
		C30: 3P 拓展端子
		C40: 4P 拓展端子
		IB3: 相间隔板 4 片
		IB4: 相间隔板 6 片
		MN: 欠压脱扣器
		H1: 直接圆形手操
		H2: 直接方形手操
		HL1:圆形延伸转动手操
		HL2:方形延伸转动手操
		CD2: 交直流电操机构

备注:

- 1、CD2 电操 电压类型: ① AC230V/DC220V ② AC400V ③ DC24V ④ AC/DC110V
- 2、MX\MN 只能左侧安装

MX 电压规格: AC230V、AC400V、DC24V;

- 3、AL/OF/OF+SD 分左侧安装和右侧安装,400AL/OF+SD 只能左侧安装。如无备注默认左侧安装
- 4、AL/OF/OF+SD/MX 分带引线和带端子,如无备注默认为带引线,带引线附件引线长度默认为500mm
- 5、630 内部附件(AL、OF、MX、MN)不提供单卖

B1 新纪元系列



CDQ9s PC级励磁型双电源自动转换开关

O 400 1 00000000000000000000000000000000								
产品名称	壳架等级	极数	电流	位置数	控制器型号	结构形式		
CDQ9s	63	3P	10	2	A	F		
	V	\	\	\	\	\		
	63: 63AF	3P	16: 16A	2: 两段式	A: 简易型	F: 分体式		
	125: 125AF	4P		3: 三段式	C: 多功能型	缺省:整体式		
	250: 250AF		400: 400A					
	400: 400AF							

B1 新纪元系列

选型指南

CDM9Ei 选型信息

型号	壳架	分段	极数	脱扣类型	附件	缺省
CDM9Ei	125	M	4	3	00	С
	\	\	\	\	\	\
	125	M	3: 3P	3: 电子式脱扣	00: 无附件	缺省: 3P
	250	Н	4: 4P		08: 报警	C: C 型
	400				10: 分励	(四个保护极, N 极可开闭)
	630				18: 分励 + 报警	D: D 型
	800				20: 辅助	(四个保护极,带不可开断中性线)
					28: 辅助 + 报警	
					30: 欠压	
					38: 欠压 + 报警	
					40: 分励 + 辅助	
					50: 分励 + 欠压	
					60: 双辅	
					68: 辅助 + 辅报	
					70: 欠压 + 辅助	
					78: 欠压 + 辅助 + 报警	

备注:

- 1. 专供产品会单独打出一个小标贴, 贴在箱子上
- 2. 报警、分励、单辅、双辅、辅报、欠压有两种安装方式,默认装配方式为引线(标准长度 600mm),可选端子。
- 3. 接线方式标配:固定式板前接线。
- 4. 常规产品标配:相间隔板、安装螺钉(无接线铜板)
- 5. 转动手操:若客户无说明,默认配置圆型手操 A 型。
- 6.125/250AF 无抽出式产品, 400/630AF 无插入式板前产品
- 7.630AF 在选用插入式板后、抽出式安装时,请降容至 500A 使用,最大整定电流 Ir 需调整为 500A

附件电压	操作方式	电操电压	通讯及其扩展功能	通讯/扩展功能电压	安装方式
	P	电操 DC24V	S		В
\	\	\	\	\	\
AC400V	缺省:手柄操作	AC400V	缺省: 无代号	AC400V	缺省: 无代号
AC230V	Z: 转动手操	AC230V	S: 遥测 / 遥信 / 遥控	AC230V	B: 板后接线
DC24V	P: 电操	DC24V	T: 遥控/遥调/遥信/遥测	DC24V	F: 插入板前
DC110V		DC110V	N: 过载报警不脱扣	DC110V	R: 插入板后
DC220V		DC220V	/ 过再报警脱扣	DC220V	

B1 新纪元系列

B1 新纪元系列

选型指南

CDM9Ei 选型信息

型号	壳架	分段	额定电流	极数	脱扣类型	附件
CDM9Ei	1600	М	1600	4	3	00
	\	\	\	\	\	\
	1600	M	1600: 1600A	3: 3P 4: 4P	3: 电子式脱扣	00: 天附件 08: 报警 10: 分励 18: 分励 + 报警 20: 辅助 28: 辅助 + 报警 30: 欠压 38: 欠压 + 报警 40: 分励 + 辅助 50: 分励 + 欠压 60: 双辅 68: 辅助 + 辅报 70: 欠压 + 辅助 78: 欠压 + 辅助 + 报警

备注:

- 1. 专供单独打出一个小标贴, 贴在箱子上
- 2.1600AF产品标配电源模块(电压可选,默认 400V),辅助2开2闭,报警触头,9Ei-1600控制器,相间隔板
- 3.1600AF 通讯型除标准配置外,还包括:电操机构(含电机、合闸线圈、分励线圈),上述配件工作电压必须相同;信号转换模块

附件选型

CDM9Ei	壳架电流	附件
	125	分励
		•
	125	报警
	250	分励
	400	单辅
	630	双辅
	800	辅报
	1600	欠压
		拓展端子
		相间隔板
		电操
		转动手操
		通信模块
		电源模块
		分合闸

备注:

- 1. 报警、分励、单辅、双辅、辅报、欠压有两种安装方式,默认装配方式为引线(标准长度 600mm),可选端子。
- 2. 转动手操:若客户无说明,默认配置圆型手操 A 型。

电源模块	附件电压	操作方式	电操电压	通讯及其扩展功能	通讯 / 扩展功能电压
DC24V		电操	DC24V	S	
\	+	\	\	\	\
AC400V	AC400V	缺省: 手柄操作	AC400V	缺省: 无代号	AC400V
AC230V	AC230V	电操	AC230V	S: 遥测 / 遥信 / 遥控	AC230V
DC24V	DC24V		DC24V	T: 遥控/遥调/遥信/遥测	DC24V
DC110V	DC110V		DC110V		DC110V
DC220V	DC220V		DC220V		DC220V

B1 新纪元系列

B2 新6系列

CDM6Ei 电子式塑料外壳式断路器

基本型 物料号: M6Ei125M1253300P7

实例	M6Ei	125	М	125	3	3	00
代码位	A	В	С	D	Е	F	G
解释	型号	壳架电流	分断能力	整定电流	极数	脱扣方式	产品附件 3)
描述	M6Ei	125	М	125	3	3	00
	\	\	\	\	\	\	\
	CDM6Ei	125: 125A	M: 50A	125: 125A	3: 3 极	3: 电子式脱扣	00: 无附件
		250: 250A	H: 85A	250: 250A	C: 4 极 (N 极可分合)		01: 合闸
		400: 400A		400: 400A	D: 4 极 (N 极直通)		08: 报警
		630: 630A		630: 630A			10: 分励 4)
		800: 800A		800: 800A			11: 分励 + 合闸
		16X: 1600A ²⁾		16X: 1600A			18: 分励 + 报警 4)
							20: 单辅
							28: 辅报
							30: 欠压 4)
							31: 欠压 + 合闸
							38: 欠压 + 报警 4)
							40: 分励 + 单辅 4)
							48: 分励 + 辅报 4)
							50: 分励 + 欠压
							51: 欠压 + 分励 + 台
							60: 双辅(2K2B)
							68: 单辅 + 辅报
							70: 欠压 + 单辅 4)
							78: 欠压 + 辅报 4)
							80: 双辅 + 分励 4)
							90: 双辅 + 欠压 4)

选型指南

举例:

M6Ei125M1253300 M6Ei400M4003350 M6Ei16XM16X3300 M6Ei16XM16X3350AP7 M6Ei-125M 3 极

M6Ei-400M 3 极 分励 / 欠压 AC400V M6Ei-1600M 3 极 电源模块 AC400V

M6Ei-1600M 3 极 分励 / 电源模块 / 欠压 / 电操 AC230V

B2 新6系列

-			Р	7		-
Н			J	L		M
附件电压			操作方式	电操或通讯电压		安装方式 5)
代号	分励 / 电源模块	欠压	无	代号	电操/闭合电压	无
\	\	\	\	\	\	\
无代号	AC400V	AC400V	无代号: 手柄操作	无代号	-/-	无代号:固定板前
Α	AC230V	AC230V	P: 电操机构	4	DC24V	B: 固定板后
В	DC24V	-/-	Z: 转动手操 ⁹⁾	7	AC230V	F: 插入板前 ⁶⁾
D	AC400V	AC230V		0	AC400V	R: 插入板后
Е	DC24V	AC230V		С	DC110V	D: 抽出式 ⁷⁾
F	AC230V	AC400V		F	DC220V	
Н	DC24V	AC400V				
1	DC110V	-/-				
J	DC220V	-/-				
K	DC110V	AC230V				
L	DC110V	AC400V				
M	DC220V	AC230V				
N	DC220V	AC400V				

备注:

- 1) 下单时, 所需产品型号, 按上述表格规则的代码表示;
- 2) 1600AF 壳架标配: 电源模块,可在表格中选择电源模块电压,默认 AC400V;辅助触头 2 开 2 闭;报警触头;6Ei-1600 控制器;相间隔板
- 3)800 壳架及以下内部附件(除欠压为端子式供货)其它产品标配为引线供货长度500mm;如有其它长度或带端子需求请备注;
- 4) 单独安装分励或单独安装欠压相关的附件,默认 H 位 AC400V 为无代号, H 位 AC230V 为代号 A;
- 5) 125AF、250AF 无抽出式产品。400AF、630AF 无插入式板前产品;
- 6)插入式板前产品默认配置水平出线排;
- 7) 630AF 在选用抽出式安装时,请降容至 500A 使用,最大整定电流 Ir 需调整为 500A;
- 8) 常规产品标配:相间隔弧板、安装螺钉;
- 9)转动手操的具体需求请参考《转动手操分项表》单独选择;

B2 新6系列

选型指南

过载报警型(800 壳架及以下专用) 物料号: M6Ei630H6303300ZI0

实例	M6Ei	630	Н	630	3	3	00
代码位	A	В	С	D	Е	F	G
解释	型号	壳架电流	分断能力	整定电流	极数	脱扣方式	产品附件 3)
描述	M6Ei	630	Н	630	3	3	00
	\	\	\	\	\	\	\
	CDM6Ei	125: 125A	M: 50A	125: 125A	3: 3 极	3: 电子式脱扣	00: 无附件
		250: 250A	H: 851A	250: 250A	C: 4 极		08: 报警
		400: 400A		400: 400A	(含脱扣器, N 极可	J分合)	10: 分励 3)
		630: 630A		630: 630A	D: 4 极		18: 分励 + 报警 3)
		800: 800A		800: 800A	(无脱扣器, N 极重	直通)	20: 单辅
							28: 辅报
							30: 欠压 3)
							38: 欠压 + 报警 3)
							40: 分励 + 单辅 3)
							48: 分励 + 辅报 3)
							50: 分励 + 欠压
							60: 双辅(2K2B)
							68: 单辅 + 辅报
							70: 欠压 + 单辅 3)
							78: 欠压 + 辅报 3)
							80: 双辅 + 分励 3)
							90: 双辅 + 欠压 3)

举例:

M6Ei125M1253300N M6Ei400M4003350DI M6Ei630M6303350NPN7

M6Ei-125M 3 极 过载报警不脱扣 DC24V M6Ei-400M 3 极 过载报警不脱扣 AC230V/400V 分励 AC400V 欠压 AC230V M6Ei-630M 3 极 过载报警不脱扣 DC24V 分励 DC220V 欠压 AC400V 电操 AC230V

B2 新6系列

-			Z	I	В		-
Н			J	К	L		M
附件电压			操作方式	过载报警功能	电操		安装方式 4)
代号	分励	欠压	无	Κ	代号	电压	无
\	\	V	¥		\	\	\
无代号	AC400V	AC400V	无代号: 手柄操作	N: 过载报警不脱扣 / 脱扣型 (DC 24V)	无代号	-/-	无代号:固定板前
Α	AC230V	AC230V	P: 电操机构	I: 过载报警不脱扣 / 脱扣型 (AC 230V/400V)	4	DC24V	B: 固定板后
В	DC24V	-/-	Z: 转动手操 ⁹⁾		7	AC230V	F: 插入板前 5)
D	AC400V	AC230V			0	AC400V	R: 插入板后
Е	DC24V	AC230V			С	DC110V	D: 抽出式 ⁶⁾
F	AC230V	AC400V			F	DC220V	
Н	DC24V	AC400V					
1	DC110V	-/-					
J	DC220V	-/-					
K	DC110V	AC230V					
L	DC110V	AC400V					
M	DC220V	AC230V					
N	DC220V	AC400V					

备注:

- 1) 下单时, 所需产品型号, 按上述表格规则的代码表示;
- 2)800 壳架及以下内部附件(除欠压为端子式供货)其它产品标配为引线供货长度500mm;如有其它长度或带端子需求请备注;
- 3) 单独安装分励或单独安装欠压相关的附件, 默认 H 位 AC400V 为无代号, H 位 AC230V 为代号 A;
- 4) 125AF、250AF 无抽出式产品。400AF、630AF 无插入式板前产品;
- 5)插入式板前产品默认配置水平出线排;
- 6) 630AF 在选用抽出式安装时,请降容至 500A 使用,最大整定电流 Ir 需调整为 500A;
- 7) 常规产品标配:相间隔弧板、安装螺钉;
- 8) 如客户需要转换 DC24V 电源,可选购电源模块。参考《CDM6EiMK 型号表》。
- 9) 转动手操的具体需求请参考《转动手操分项表》单独选择;

B2 新6系列

选型指南

通讯型 物料号: M6Ei16XM16X3310BT8

实例	M6Ei	16X	М	16X	3	3	10	
代码位	А	В	С	D	Е	F	G	
解释	型号	壳架电流	分断能力	整定电流	极数	脱扣方式	产品附件 3)	
描述	M6Ei	16X	M	16X	3	3	00	
	\	\	\	\	\	\	\	
	CDM6Ei	125: 125A	M: 50A	125: 125A	3: 3 极	3: 电子式脱扣	00: 无附件	
		250: 250A	H: 85A	250: 250A	C: 4 极		08: 报警	
		400: 400A		400: 400A	(含脱扣器, N极可分合)		10: 分励 4)	
		630: 630A		630: 630A	D: 4 极		20: 单辅	
		800: 800A		800: 800A	(无脱扣器, N 极直通)		28: 辅报	
		16X: 1600A ²⁾		16X: 1600A			30: 欠压 4)	
							60: 双辅(2K2B)	
	800 ∄	 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种						
	全系列适用							
		元						

举例:

M6EI125H1253300T8 M6EI800H800D330ATB M6EI16XM16X3300TB

M6Ei-125H 3 极 通讯型 4 遥 AC230V M6Ei-800H 4 极 N 直通 通讯型 4 遥 AC400V,欠压 AC230V M6Ei-1600M 3 极 通讯型 4 遥 AC400V

B2 新6系列

В			Т	В	В -		-
Н			K			М	
附件电压	附件电压		通讯及扩展功能 5) 6)	电操或通	讯电压		安装方式 7)
代号	分励 / 电源模块	欠压	Т	5	DC24V	AC230V	无
\downarrow	\	\	·	\	\		\
无代号	AC400V	AC400V	T: 全通信型四遥型(遥控,遥调,遥测,遥信)	5	DC24V	AC230V	无代号:固定板前
Α	AC230V	AC230V		6	DC24V	AC400V	B: 固定板后
В	DC24V	-/-		8	AC230V	AC230V	F: 插入板前 8)
D	AC400V	AC230V		9	AC230V	AC400V	R: 插入板后
E	DC24V	AC230V		Α	AC400V	AC230V	D: 抽出式 ⁹⁾
F	AC230V	AC400V		В	AC400V	AC400V	
Н	DC24V	AC400V		D	DC110V	AC230V	
1	DC110V	-/-		Е	DC110V	AC400V	
J	DC220V	-/-		G	DC220V	AC230V	
K	DC110V	AC230V		Н	DC220V	AC400V	
L	DC110V	AC400V		1	DC110V	DC110V	
М	DC220V	AC230V		J	DC220V	DC220V	
N	DC220V	AC400V					

·注:

- 1) 下单时,所需产品型号,按上述表格规则的代码表示;
- 2) 1600AF 壳架标配: 电源模块,可在表格中选择电源模块电压,默认 AC400V;辅助触头 2 开 2 闭;报警触头;6Ei-T1600 控制器;相间隔板
- 3)800 壳架及以下内部附件(除欠压为端子式供货)其它产品标配为引线供货长度500mm;如有其它长度或带端子需求请备注;
- 4)额外安装分励或单独安装欠压相关的附件,默认 H 位 AC400V 为无代号,H 位 AC230V 为代号 A;
- 5) 1600AF 壳架通讯型除标准配置外,还包括:电操机构(含电机、合闸线圈、分励线圈),以上配件工作电压必须相同;信号转换模块
- 6) 125~800AF 通讯型四遥: 标配电操、辅报附件;
- 7) 125AF、250AF 无抽出式产品。400AF、630AF 无插入式板前产品;
- 8) 插入式板前产品默认配置水平出线排;
- 9) 630AF 在选用抽出式安装时,请降容至 500A 使用,最大整定电流 Ir 需调整为 500A;
- 10) 常规产品标配:相间隔弧板、安装螺钉;

B2 新6系列

CDM6EiMK 型号表						
序号	编码	参数				
1	M6EiMKAC230DC24	输入 AC230V 输出 DC24V				
2	M6EiMKAC400DC24	输入 AC400V 输出 DC24V				
3	M6EiMKDC110DC24	输入 DC110V 输出 DC24V				
4	M6EiMKDC220DC24	输入 DC220V 输出 DC24V				

选型指南

转动手操分项表						
操作方式	搭配方式	编码				
	直接手操 + 圆形手柄	H1				
转动于探 延伸手操默认 150mm	直接手操 + 方形手柄	H2				
直接手操	延伸手操 + 圆形手柄	HL1				
默认 40mm	延伸手操 + 方形手柄	HL2				

默认手操类型为 H1, 其他手操请按照选配附件单独购买。

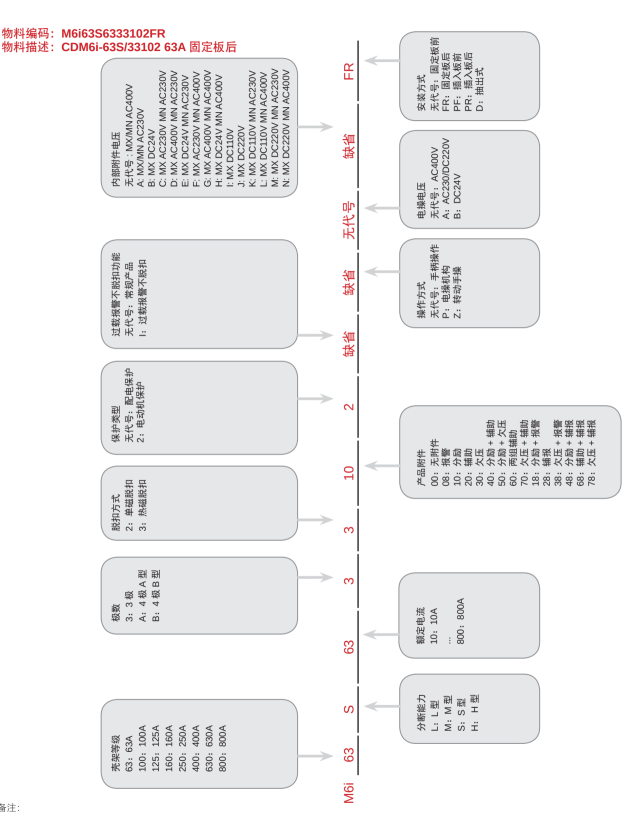
如需特殊定制杆长,必须先买直接手操,再另买杆,杆长从 100mm 开始,每 50mm 一档,可定制,但只单卖。

如需手柄长度定制,必须先买相对应手操,再买手柄,但手柄只能单卖。

附件选型. CDM6Ei

DM6Ei	壳架电流	附件
	125	H1
	\	
	125A	AL1: 报警触头(带引线)
	250A	AL2: 报警触头(带端子)
	400A	MX1: 分励脱扣器(带引线)
	630A	MX2: 分励脱扣器(带端子)
	800A	OF11K1B: 辅助触头 1K1B(带引线)
	1600A	OF21K1B: 辅助触头 1K1B(带端子)
		OF12K2B: 辅助触头 2K2B(带引线)
		OF22K2B: 辅助触头 2K2B(带端子)
		MN: 欠压脱扣器
		C3:3P 扩展端子(6 个)
		C4:4P 扩展端子(8 个)
		H1: 直接圆形手柄
		H2: 直接方形手柄
		IB3:3P 相间隔板 (4 片)
		IB4:4P 相间隔板 (6 片)
		HL1: 圆形延伸转动手柄
		HL2: 圆形延伸转动手柄
		D: 交直流通用电操机构
		S: 通信模块
		OTG1: 安卓手机专用 OTG 数据通讯线,长度 1m
	-	M6EiMKAC230DC24: 输入 AC230V 输出 DC24V
		M6EiMKAC400DC24: 输入 AC400V 输出 DC24V
		M6EiMKDC110DC24: 输入 DC110V 输出 DC24V
		M6EiMKDC220DC24: 输入 DC220V 输出 DC24V
	800 壳架及以-	下专用
	全系列适用	
	1600 売架专用	

新6系列



备注:

- 1、800A 无翻盖设计
- 2、分励/辅助/报警触头分为端子与引线两种,标配引线
- 3、接线方式标配:固定式板前接线
- 4、常规产品标配:相间隔板、安装螺钉(无接线铜板)
- 5、额定电压 690V 的壳架规格: 100/160/250/400/630/800AF
- 6、转动手操:若客户无说明,给予配置 H1 圆形手操
- 7、MX: DC110V 与 DC220V 为定制型号, 需特殊说明
- 8、仅 100M、100S 、160M、160S、250M、250S 规格单磁脱扣产品可选过载 报警不脱扣功能,过载报警不脱扣产品不具备过载保护功能,仅适用于过载报警 不脱扣场所。

B2 新6系列

附件选型, CDM6i-63 直接圆形手操

CDM6i	壳架电流	附件
	63	H1
	\	
	63A	AL1: 报警脱扣器 (带引线)
	100A	AL2: 报警脱扣器 (带端子)
	125A	MX1: 分励脱扣器 (带引线)
	160A	MX2: 分励脱扣器 (带端子)
	250A	OF11K1B: 辅助触头 1K1B(带引线)
	400A	OF21K1B: 辅助触头 1K1B(带端子)
	630A	OF12K2B: 辅助触头 2K2B(带引线)
	800A	OF22K2B: 辅助触头 2K2B(带端子)
		MN: 欠压脱扣器
		C3: 3P 拓展端子
		C4: 4P 拓展端子
		H1: 直接圆形手柄
		H2: 直接方形手柄
		HL1: 圆形延伸转动手柄
		HL2: 方形延伸转动手柄
		CD2: 交直流通用电操机构

选型指南

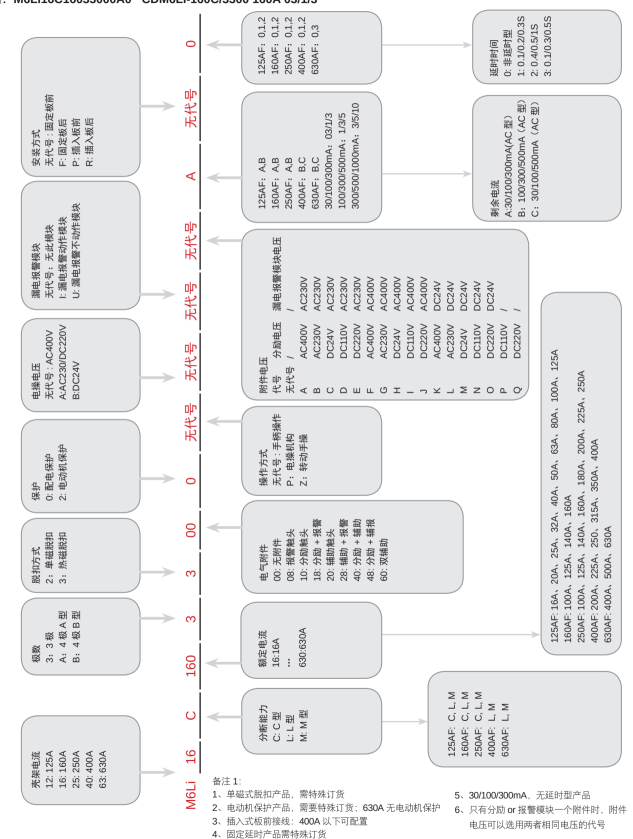
备注:

- 1、拓展端子,也叫附件板,或者接线铜排
- 2、AL/MX/OF 有分带端子与带引线两种类型,安装位置分左测安装和右侧安装; 当选择带端子右侧安装时请备注说明是 3P 或 4P: 引线的长度默认为 500mm; 无备注 AL/OF 默认提供左侧安装,MX 默认提供右侧安装。
- 3、100A 壳架, L型分断与 M/S 分断的附件有区别, 需要单独下
- 4、MX 分励电压类型: AC230V、AC400V、DC24V
- 5、MN 欠压电压类型: AC230V、AC400V 只能左侧安装
- 6、CD2 电操 电压类型: ① AC230V/DC220V ② AC400V ③ DC24V ④ AC/DC110V
- 7、800 内部附件(报警、辅助、分励、欠压)不提供单卖。

CDM6Li 塑料外壳式断路器

新6系列

例: M6Li16C16033000A0 CDM6Li-160C/3300 160A 03/1/3



B2 新6系列

选型指南

附件选型, CDM6Li

CDM6Li	壳架电流	附件
	125	H1
	\	\
	125A	单卖附件
	160A	MX2: 分励脱扣器 AC230V
	250A	MX3: 分励脱扣器 AC400V
	400A	MX4: 分励脱扣器 DC24V
	630A	OF1: 辅助触头 1K1B
		OF2: 辅助触头 2K2B
		AL: 报警触头
		OF+SD: 辅报触头
		C30: 3P 拓展端子
		C40: 4P 拓展端子
		IB3: 相间隔板 4 片
		IB4: 相间隔板 6 片
		MN: 欠压脱扣器
		H1: 直接圆形手操
		H2:直接方形手操
		HL1:圆形延伸转动手操
		HL2: 方形延伸转动手操
		CD2: 交直流电操机构

备注:

- 1、CD2 电操 电压类型: ① AC230V/DC220V ② AC400V ③ DC24V ④ AC/DC110V
- 2、MX\MN 只能左侧安装;

MN 电压规格: AC230V、AC400V; 订单备注电压规格;

- 3、AL/OF/OF+SD 分左侧安装和右侧安装,400AL/OF+ SD 只能左侧安装。如无备注默认左侧安装。 对于 3P、4PA 型漏电只能用于左侧安装、4P 漏电 B 型左右都可安装。
- 4、AL/OF/OF+SD/MX 分带引线和带端子,如无备注默认为带引线,带引线附件引线长度默认为 500mm。
- 5、630内部附件(AL、OF、MX、MN)不提供单卖。

B2 新6系列

物料编码: M6SEV125L1253300 物料描述: CDM6SEV-125L/3300 125A

型号	壳架电流	分断能力	额定电流	极数	脱扣方式	产品附件	保护类型	操作方式	内部附件电压
M6SEV	125	L	125	3	3	00	缺省	缺省	缺省
	\	\	\	\	\	\	\	\	\
	125: 125A ¹⁾ 250: 250A 400: 400A	L: L 型 M: M 型	125:125A 160:160A 250:250A 400: 400A	3: 3 极 A: 4 极 A 型 B: 4 极 B 型	3: 热磁脱扣	00: 无附件 08: 报警 ²⁾ 10: 分励 ²⁾ 20: 辅助 ²⁾ 30: 欠压 40: 分励 + 辅助 ²⁾ 28: 辅报 ²⁾	无代号: 配电保护		无代号: MX/MN AC400V A: MX/MN AC230V B: MX DC24V C: MX DC220V

备注:

- 1) CDM6SEV-125 壳架暂时只做 L 型;
- 2) 分励/辅助/报警触头分为端子与引线两种,标配引线;
- 3) 常规产品标配:相间隔板、安装螺钉(无接线铜排);
- 4)转动手操:若客户无说明,给予配置 H1 圆形手操;

附件 CDM6SEV-125 直接圆形手操

CDM6SEV	壳架电流	附件
	125	H1
	\	•
	125A 250A 400A	AL1: 报警脱扣器 (带引线) ^{2) 5)} AL2: 报警脱扣器 (带端子) ^{2) 5)} MX1: 分励脱扣器 (带端子) ^{2) 3) 5)} MX2: 分励脱扣器 (带端子) ^{2) 3) 5)} OF11K1B: 辅助触头 1K1B(带引线) ^{2) 5)} OF21K1B: 辅助触头 1K1B(带端子) ^{2) 5)} OF12K2B: 辅助触头 2K2B(带引线) ^{2) 5)} OF22K2B: 辅助触头 2K2B(带端子) ^{2) 5)} MN: 欠压脱扣器 ^{4) 5)} C3: 3P 拓展端子 ^{1) 5)} C4: 4P 拓展端子 ^{1) 5)} H1: 直接圆形手柄 ⁵⁾ H2: 直接方形手柄 ⁵⁾ HL1: 圆形延伸转动手柄 ⁵⁾ HL1: 圆形延伸转动手柄 ⁵⁾ HL2: 方形延伸转动手柄 ⁵⁾

备注:

- 1) 拓展端子, 也叫附件板, 或者接线铜排;
- 2) AL/MX/OF 有分带端子与带引线两种类型;
- 3) MX 分励电压类型: AC230V、AC400V、DC24V、DC220V;
- 4) MN 欠压电压类型: AC230V、AC400V;
- 5) 以上附件都支持单卖;

B2 新6系列

选型指南

物料编码: M6LEV12M1253300A0 物料描述: CDM6LEV-125M/3300 125A 03/1/3

型号	壳架电流	分断能力	额定电流	极数	脱扣方式	产品附件	保护类型	操作方式	内部附件电压	剩余电流	延时时间
M6LEV	12	М	125	3	3	00	缺省	缺省	缺省	Α	0
	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\
	12: 125A 25: 250A 40: 400A			A: 4 极 A 型 B: 4 极 B 型	3: 热磁 脱扣	00: 无附件 ¹⁾ 08: 报警 ¹⁾ 10: 分励 ¹⁾ 20: 辅助 ¹⁾ 40: 分励 + 辅助 ¹⁾ 28: 辅报 ¹⁾	无代号: 配电保护	手柄操作	无代号: MX/MN AC400V A: MX/MN AC230V B: MX DC24V C: MX DC220V		0: 非延时/0.1/0.3

备注:

- 1)分励/辅助/报警触头分为端子与引线两种,标配引线;
- 2) 常规产品标配:相间隔板、安装螺钉(无接线铜排);
- 3) 转动手操:若客户无说明,给予配置 H1 圆形手操;

附件 CDM6LEV-125 直接圆形手操

CDM6LEV	壳架电流	附件
	125	H1
	V	↓
	125A	AL1: 报警脱扣器 (带引线) ^{2 4)}
	250A	AL2: 报警脱扣器 (带端子) ^{2) 4)}
	400A	MX1: 分励脱扣器 (带引线) ^{2) 3) 4)}
		MX2: 分励脱扣器 (带端子) ^{2) 3) 4)}
		OF11K1B: 辅助触头 1K1B(带引线) ²⁾⁴⁾
		OF21K1B: 辅助触头 1K1B(带端子) ²⁾⁴⁾
		OF12K2B: 辅助触头 2K2B(带引线) ^{2) 4)}
		OF22K2B: 辅助触头 2K2B(带端子) ^{2) 4)}
		C3: 3P 拓展端子 ^{1) 4)}
		C4: 4P 拓展端子 1) 4)
		H1: 直接圆形手柄 ⁴⁾
		H2: 直接方形手柄 ⁴⁾
		HL1: 圆形延伸转动手柄 ⁴⁾
		HL2: 方形延伸转动手柄 ⁴⁾
		IB: 相间隔板 ⁴⁾

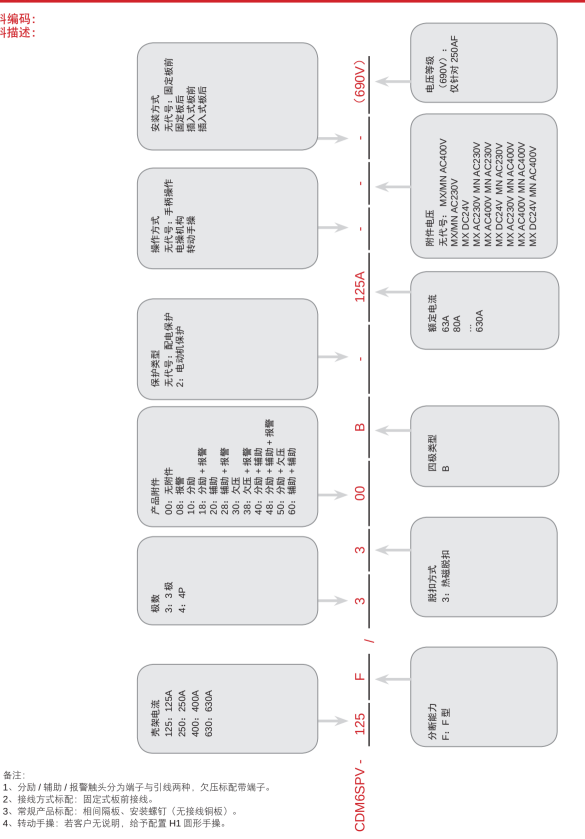
备注

- 1) 拓展端子, 也叫附件板, 或者接线铜排;
- 2) AL/MX/OF 有分带端子与带引线两种类型;
- 3) MX 分励电压类型: AC230V、AC400V、DC24V、DC220V;
- 4) 以上附件都支持单卖;

新6系列

标准本体选型说明

物料编码: 物料描述:



B2 新6系列

单卖附件型号解释

CDM6SPV	壳架电流	单卖附件
	125	H1
	\	↓
	125A	AL1: 报警脱扣器 (带引线)
	250A	AL2: 报警脱扣器 (带端子)
	400A	MX1: 分励脱扣器 (带引线)
	630A	MX2: 分励脱扣器 (带端子)
		OF11K1B: 辅助触头 1K1B(带引线)
		OF21K1B: 辅助触头 1K1B(带端子)
		OF12K2B: 辅助触头 2K2B(带引线)
		OF22K2B: 辅助触头 2K2B(带端子)
		OFAL1: 辅助报警触头 (带引线)
		OFAL2: 辅助报警触头 (带端子)
		MN: 欠压脱扣器
		C3: 3P 拓展端子
		C4: 4P 拓展端子
		H1: 直接圆形手操
		H2: 直接方形手操
		HL1: 圆形延伸转动手操
		HL2: 方形延伸转动手操
		CD1: 交流电操机构
		CD2: 交直流通用电操机构
		IB: 相间隔板

选型指南

备注:

- 1、拓展端子,也叫附件板,或者接线铜排。
- 2、AL/MX/OF 有分带端子与带引线两种类型。
- 3、MX 分励电压类型: AC230V、AC400V、DC24V、DC110V(定制)、DC220V(定制)。
- 4、MN 欠压电压类型: AC230V、AC400V。

B2 新6系列

物料编码: CDM6EY250H3300 物料描述: CDM6EY-250H/3300 250A

解释	产品名称	显示方式	壳架电流	分断能力	整定电流	极数	脱扣方式	产品附件
描述	CDM6	EY	250	Н	250	3	3	00
	\	\	\	\	\	\	\	\
		EY: 电子式液晶	250: 250A 400: 400A 630: 630A 800: 800A	_	250: 250A 400: 400A 630: 630A 800: 800A	3: 3 极 4: 4 极 (无脱扣器, N 极直通)	3: 电子式脱扣	00: 无附件

CDM6Z 直流系列塑料外壳断路器

例: 物料编码: M6Z250F2504D10

物料描述: CDM6Z-250F 250A 4P DC1000V

产品系列	壳架电流	分断能力		额定电流	极数	额定电压	串接排	可选附件	附件电压	操作方式
CDM6Z	250	F		250	4	D10	С	08		
	\	\		V	V	¥	\	V	V	\
	125	125: S: 10A	(3P)	063:63A	2:2P	D02:	空值: 不带	空值: 无附件	空值: 无附件	空值:手柄操作
	250	S: 15A	(2P)	080:80A	3:3P	DC250V(2P)	串接排	08: 报警	或 AC400V	P1: 电操机构 AC230V
	400	N: 35A	(2P)	100:100A	4:4P	D05:	C: 带串	10: 分励	A:MX AC230V	P2: 电操机构 AC400V
	630	250: F: 20A	(4P)	125:125A		DC500V(3P)	接排	20: 辅助	B:MX DC110V	P3: 电操机构 DC110V
		N:35A ((3P)	160:160A		D07:		40: 分励 + 辅助	C:MX DC220V	P4: 电操机构 DC220V
		H:50A ((2P/3P)	200:200A		DC750V(4P)		60: 两组辅助	D:MX DC24V	H1:圆形手操
		R:65A ((2P)	225:225A		D10:		18: 分励 + 报警		H2: 方形手操
		400: F: 20A	(4P)	250:250A		DC1000V(4P)		28: 辅报		HL1:圆形延伸手柄
		H:50A ((2P/3P)	315:315A				48: 分励 + 辅报		HL2: 方形延伸手柄
		R:65A ((2P/3P)	350:350A				68: 辅助+辅报		
		630: F: 20A	(4P)	400:400A						
		H:50A ((2P/3P)	500:500A						
		R:65A ((2P/3P)	630:630A						

备注:

- 1、125AF 可选电压为 250V(2P)、500V(3P)
- 2、250AF 可选电压为 250V(2P)、500V(3P)、750V(4P)、1000V(4P)
- 3、400AF 可选电压为 250V(2P)、500V(3P)、750V(4P)、1000V(4P)
- 4、630AF 可选电压为 250V(2P)、500V(3P)、750V(4P)、1000V(4P)
- 5、注意:分断能力需与极数对应匹配
- 6、2P 产品无串接排

B2 新6系列

选型指南

单卖附件型号解释

CDM6Z	壳架电流	附件
	125	H1
	\	
	125A	AL1: 报警脱扣器 (带引线)
	250A	AL2: 报警脱扣器 (带端子)
	400A	MXL1: 左分励脱扣器 (带引线)
	630A	MXL2: 左分励脱扣器 (带端子)
		MX1: 右分励脱扣器 (带引线)
		MX2: 右分励脱扣器 (带端子)
		OF11K1B: 辅助触头 1 开 1 闭 (带引线)
		OF21K1B: 辅助触头 1 开 1 闭 (带端子)
		OF12K2B: 辅助触头 2 开 2 闭 (带引线)
		OF22K2B: 辅助触头 2 开 2 闭 (带端子)
		OFAL1: 辅助报警 (带引线)
		OFAL2: 辅助报警 (带端子)
		H1: 直接圆形手柄
		H2: 直接方形手柄
		HL1: 圆形延伸转动手柄
		HL2: 方形延伸转动手柄
		HL1250: 圆形延伸转动手柄 (250mm)
		HL2250: 方形延伸转动手柄 (250mm)
		IB: 相间隔板
		C3P: 3P 串接排
		C4P: 4P 串接排
		P: 电操机构
		Z: 端子罩

- 备注: 1、拓展端子,也叫附件板,或者接线铜排
 - 2、AL/MX/OF 有分带端子与带引线两种类型
 - 3、MX 分励电压类型: DC24V、DC110V(定制)、DC220V(定制)、AC230V、AC400V
 - 4、只有 250 壳架有端子罩

CDQ6s PC 级双电源自动转换开关

产品名称	壳架等级	控制数类型	额定工作电流	级数	附加功能
CDQ6s	100	A	032	3	Χ
					•
	100:100AF	A: A型	032:32A	3:3P	X:消防功能
	250:250AF	B: B型		4:4P	
	400:400AF		800 :800 A		
	800:800AF				

- 注: 1、A型: 末端型控制器适用于末端负载供电, 仅具备自投自复工作方式 B型: 基本型适用于电网对电网供电中间级配及末端
 - 2、额定工作电流: 32A、40A、50A、63A、80A、100A、125A、160A、200A、250A、320A、400A、500A、630A、800A
 - 3、R: 自投自复(A型只具备自投自复功能) S: 自投不自复 I: 互为备用

B3 通用产品

DZ20 塑壳断路器 本体部分





14. LL. Hb 22							
产品名称	壳架等级	分断能力	极数	电流	附件代号	用途	安装方式
DZ20	100	Υ	3	180	310	M	R
	\	+	+		V	\	
	100:100AF	Y:Y型	3:3P	16:16A	见内部附件	缺省:配电	缺省:固定式
	225:225AF	J:J型	4:4P	20:20A	代号部分	保护	板前接线
	400:400AF	G:G型		•••	CD1:普通型	M:电动机	R:固定式板
	630:630AF			1250:1250A	电操机构	保护	后接线
	1250:1250AF						

内部附件代号		对应附件名称	附件规格
瞬时脱扣	复式脱扣	↓	↓
200	-	不带附件	缺省: 380V AC
208	308	报警触头	DC24: 24V DC
210	310	分励脱扣器	AC110: 110V AC
220	320	二组辅助触头	DC220: 220V DC
230	330	欠压脱扣器	AC220: 220V AC
240	340	分励脱扣器+辅助触头	
250	350	分励脱扣器+欠压脱扣器	
260	360	四组辅助触头	
270	370	辅助触头+欠压脱扣器	
218	318	分励脱扣器+报警触头	
228	328	辅助触头+报警触头	
238	338	欠压脱扣器+报警触头	
248	348	分励脱扣器+辅助触头+报警触头	
268	368	四组辅助触头+报警触头	
278	378	辅助触头+欠压脱扣器+报警触头	

单卖附件

产品名称	壳架等级	附件代号
DZ20	100	C2
	•	<u> </u>
	100: 100AF	C2: 二极断路器的附件板
	225: 225AF	C3: 三极断路器的附件板
	400: 400AF	C4: 四极断路器的附件板
	630: 630AF	H1:直接圆形手操
	1250: 1250AF	H2: 直接方形手操
		HL: 延伸的圆形手操

B3 通用产品



DZ20 透明塑壳断路器

DZ20 100 T Y 16 3 3	D	/	. 7641441	нн						
100 T:透明 Y 16 3 2:单磁 缺省:无附件 缺省: 配 缺省: 板 225 系列 20 脱扣 08:报警 电保护 前接线 400 … 3:热磁 10:分励 M: 电动 R: 板后 630 脱扣 18:分励+报警 机保护 接线	产品名称	壳架	透明系列	分断能力	电流	极数	脱扣方式	附件	用途	安装方式
225 系列 20 脱扣 08:报警 电保护 前接线 400 ··· 3:热磁 10:分励 M: 电动 R: 板后 630 脱扣 18:分励+报警 机保护 接线	DZ20	100	Т	Υ	16	3	3			
225 系列 20 脱扣 08:报警 电保护 前接线 400 ··· 3:热磁 10:分励 M: 电动 R: 板后 630 脱扣 18:分励+报警 机保护 接线										
28:辅助+报警 30:欠压 38:分励+报警 40:分励+辅助 48:分励+辅助+报警 50:分励+欠压 60:四组辅助触头 68:辅助+辅报一体 70:辅助+欠压 78:辅报一体+欠压		225 400	. —	Y	20	3	脱扣3:热磁	08:报警 10:分励 18:分励+报警 20:二组辅助触头 28:辅助+报警 30:欠压 38:分励+报警 40:分励+辅助 48:分励+辅助+报警 50:分励+欠压 60:四组辅助触头 68:辅助+知报	电保护 M: 电动	R: 板后

选型指南

DZ20L 漏电塑壳断路器

本体部分



产品名称	壳架等级	电流	极数	附件代码	剩余电流	延时时间	用途
DZ20L	250	180	4	310	KT	3	М
	Ų.	\	\	V			V
	160:160AF 630:630AF	50:50A 630:630A	4:3P+N B:4P B 型	见内部附件代号部分	A:30/50/100mA(160/250) 30/100/300mA(400) KR: 100/200/300mA KT: 100/300/500mA S: 30mA W: 50mA Q: 75mA Y: 100mA P: 150mA R: 200mA T: 300mA F: 500mA	最大分断时间为 0.2s 另: 非 延 时 型:	M: 电动机 保护

附件部分

11311 HE 23			
附件代号及脱扣方式			对应附件名称
瞬时脱扣		复式脱扣	1
200		-	不带附件
210		310	分励线圈
220		320	辅助触头
230		330	欠压线圈
定制剩余电流	可在以下	选项中任意选择三项组成可调型	剩余电流(除 630 壳架以外)
	30, 50, 7	75, 100,150, 200, 300, 500	
定制延时时间	可在以下	时间任选一项	
	≤ 0.1s; ≤	0.2s;0.1s;0.2s;0.3s	
	备注: 0.	1s 0.2s 0.3s 是指极限不驱动时间	l,延时型

B3 通用产品

单卖附件

产品名称	壳架等级	附件代号
DZ20L	250	C4
	*	*
	160: 160AF	C4: 四极断路器的附件板
	250: 250AF	
	400: 400AF	
	630: 630AF	



DZ20L 透明漏电塑壳断路器

产品名称 DZ20L	売架等级 250	透明系列 T	电流 180	极数 4	附件代号 310	剩余电流 Y	延时时间	用途 M
	160:160A 400:400A	T:透明 系列	50:50A 400:400A	4:3P+N B:4P B型	见内部 附件代 号部分	A: 30/50/100mA (160/250) 30/100/300mA (400) KR: 100/200/300mA KT: 100/300/500mA S: 30mA W: 50mA Q: 75mA Y: 100mA P: 150mA R: 200mA T: 300mA F: 500mA	# 當: 當: 對: 對: 對: 對: 對: 對: 對: 對: 對: 對	缺配 保 M: 动保

附件部分

附件代号及脱扣方式		对应附件名称	附件规格
瞬时脱扣	复式脱扣	\	\downarrow
200		不带附件	AC380: 380V AC
210	310	分励脱扣器	
220	320	两组辅助触头	
230	330	欠压脱扣器	

注: "-" 表示缺省300

定制剩余电流	可在以下选项中任意选择剩余电流
	30,50,75,100,150,200,300,500mA
	可在以下选项中选择可调型剩余电流
	A:30/50/100mA(160/250); 30/100/300mA(400)
定制延时时间	可在以下时间任选一项
	0.1s 0.2s 0.3s

单卖附件

产品名称	壳架等级	附件代号
DZ20L	160	C4
	<u> </u>	<u> </u>
	160:160AF	C4: 四极断路器的附件板
	250:250AF	
	400:400AF	

B3 通用产品

CDM10 塑壳断路器

本体部分



1111 1112						
产品名称	壳架等级	电流	极数	附件代号	用途	安装方式
CDM10	100	250	3	310	M	
	V	V	¥	+	+	V
	100: 100AF	15:15A	3: 3P	见内部附件部分	缺省:配电保护	缺省:板前接
	250: 250AF	•••		CD1:普通型电	M:电动机保护	线
	600: 600AF	600:600A		操机构		R:板后接线

选型指南

附件代号		对应附件名称	附件规格
瞬时脱扣	复式脱扣	↓	↓
200	-	带附件	缺省:380V AC
210	310	分励脱扣器	DC24:24V DC
220	320	辅助触头	AC110:110V AC
230	330	欠压脱扣器	DC220:220V DC
240	340	分励脱扣器+辅助触头	AC220:220V AC
250	350	分励脱扣器+欠压脱扣器	
260	360	二组辅助触头	
270	370	辅助触头+欠压脱扣器	

CDM10 透明塑壳断路器



CDIVITO	起初至元章	// PD DD					
产品名称	壳架等级	透明系列	电流	极数	附件	用途	接线方式
CDM10	100	Т	100	3	310	M	R
	*	V	<u> </u>	1	V	<u></u>	<u> </u>
	100:100AF	T:透明	15:15A	3:3P	见内部附件	缺省:配	缺省:固定式板
	250:250AF		•••		部分	电保护	前接线
			250:250A		CD1:普通型	M:电动机	R:固定式板后接
					电操机构	保护	线

附件代号		对应附件名称	附件规格
瞬时脱扣	复式脱扣	↓	\
200	300	不带附件	缺省: 380V AC
210	310	分励脱扣器	
220	320	辅助触头	
230	330	欠压脱扣器	
240	340	分励脱扣器+辅助触头	
270	370	辅助触头+欠压脱扣器	

DZ15 塑壳断路器



	-н нн			
产品名称	壳架等级	电流	极数	保护种类
DZ15	40	16	2	M
	40:40AF 100:100AF	6: 6A 100:100A	1: 1P 2: 2P 3: 3P	缺省:配电保护M:电动机保护

B3 通用产品



DZ15 透明塑壳断路器

产品名称	壳架等级	透明系列	电流	极数	保护种类
DZ15	40	Т	16	2	М
			ļ		\
	40:40AF	T:透明系列	6: 6A	2: 2P	缺省: 配电保护
	100:100AF			3: 3P	M: 电动机保护
			100:100A		



DZ15LE 漏电塑壳断路器

	/M 6=76=/12	тн нн			
产品名称	壳架等级	电流	极数	剩余电流	用途
DZ15LE	40	16	2	S	M
		\	<u> </u>	*	
	40:40AF	6:6A	2:2P	Z:15mA	缺省:配电保护
	100:100AF		3:3P	S:30mA	M:电动机保护
		100:100A	4:3P+N	W:50mA	
				Q:75mA	
				Y:100mA	
				R:200mA	
				T:300mA	
				备注:200mA、300mA	
				只有100型有	



DZ15LE 透明漏电塑壳断路器

产品型号 克		透明系列	电流	极数	剩余电流	用途
DZ15LE 4	10	Т	16	2	S	
		*	V	V	*	<u></u>
	0:40AF 00:100AF	T:透明 系列	10:10A 100:100A	2:2P 3:3P 4:3P+N	Z:15mA S:30mA W:50mA Q:75mA Y:100mA R:200mA T:300mA 备注:200mA、 300mA只有	缺省:配电保护 M:电动机保护

备注: 40型最大分段时间≤0.1s; 100型最大分断时间≤0.1s(I△n≤30mA), ≤0.2s(I△n>30mA);

例子: DZ15LE40T162S表示DZ15LE, 40壳架透明壳, 额定剩余动作电流30mA, 16A, 2极

B3 通用产品

选型指南

CDM3T 快速选型

产品型号	壳架电流	分断能力	极数	脱口方式	附件	保护类型	操作方式	安装方式	额定电流
CDM3T -	100	S	/ 3	3	00	2	缺省	缺省	63A
	V	V	<u> </u>	V	*	V	*	*	+
200	100:100A	S	3:3 极	2: 单磁脱扣	00: 无附件	缺省:配电保护	缺省:手柄操作	缺省:固定式板前	16A
	125:125A	L		3: 热磁脱扣	08: 报警	2: 电动机保护			20A
	160:160A	F			10: 分励				25A
10 m	250:250A				20: 辅助				32A
	400:400A				30: 欠压				40A
	630:630A				40: 分励 + 辅助				50A
					50: 分励 + 欠压				63A
					60: 两组辅助				80A
					18: 分励 + 报警				
					28: 辅助 + 报警				630A

- 1. 分励 / 辅助 / 报警触头分为端子与引线两种,标配引线,欠压仅提供端子,引线默认长度为 500mm; 2. 常规产品标配:相间隔板、安装螺钉(无接线铜排);
- 3. 分断能力值请参见样本或产品正面信息;

B3 通用产品

CDM3LT 选型说明

Ī	^站 品型号	壳架电流	分断能力	极数	脱口方式	附件	保护类型	四极类型	操作方式	安装方式	额定电流	额定剩余动作电流	极限不驱动时间
C	CDM3LT -	125	s /	4	3	00	2	Α	缺省	缺省	63A	03/1/3	
		<u> </u>	*	<u> </u>	V	V	V	<u> </u>	V	<u> </u>	y		
	2660	125:125A	S	4:	2: 单磁脱扣	00: 无附件	缺省:	A:	缺省:	缺省:	16A	30/100/300mA	缺省:非延时
В	200	250:250A		4 极	3: 热磁脱扣	08: 报警	配电保护	三个保护	手柄操作	固定式板前	20A	100/300/500mA	延 1:0.1/0.2/0.3s
	F 1					10: 分励	2:	极带不可			25A		延 2:0.4/0.5/1s
•	All all all all					20: 辅助	电动机保护	开闭中性线			32A		
						40:		B: 三个保			40A		
						分励+辅助		护极,N 极			50A		
						60:		可开闭			63A		
						两组辅助							
						18:					250A		
						分励 + 报警							
						28:							
						辅助+报警							

备注:

- 1. 分励 / 辅助 / 报警触头分为端子与引线两种,标配引线,引线默认长度为 500mm;
- 2. 常规产品标配:相间隔板、安装螺钉(无接线铜排);
- 3. 固定延时产品需要特殊订货;
- 4. 分断能力值请参见样本或产品正面信息; 5. 额定剩余动作电流 30/100/300mA, 仅提供非延时型产品;

30/100/300mA: 03/1/3 100/300/500mA: 1/3/5

B3 通用产品



CDQ3H A型CB级双电源自动转换开关

产品名称	控制器型号	壳架等级	分断能力	额定工作电流	极数	结构形式
CDQ3H	Α	100	F	10	3	Z
	Į.	V	Į.	V	V	V
	A: A 型	63: 63AF	S: 35 A	10: 10A	3: 3P	Z: 整体式
	(经济型)	100: 100AF	F: 50 A		4: 4P	
		250: 250AF	N: 70 A	400: 400A		
		400: 400AF				

选型指南

CDQ3H B型CB级双电源自动转换开关



产品名称	控制器型号	壳架等级	分断能力	额定工作电流	极数	结构形式
CDQ3H	В	63	F	10	4	Z
	V	V		V	V	V
	B: B型	63: 63AF	S: 35 A	10: 10A	3: 3P	缺省:分体式
	(标准型	100: 100AF	F: 50 A	•••	4: 4P	Z: 整体式
	/基本型)	250: 250AF	N: 70 A	800: 800A		
		400: 400AF	L: 15 A			
		630: 630AF	M: 15 A			
		800: 800AF				

CDQ3EH CB级双电源自动转换开关



产品名称	控制器型号	壳架等级	脱扣曲线	额定电流	极数	附加功能
CDQ3EH	В	63	С	10	4	G ¹⁾
			V	V	ļ	
	A: A型 (经济型) B: B型 (标准型)	63: 63AF	C: C型 (工业用) D: D型 (电机用)	10: 10A 63: 63A	42: 2P 3: 3P 4: 4P	-: 电网 - 电网 G: 电网 - 发电机

^{-:} 空

¹⁾ 仅 B 型可选发电机启动功能

B3 通用产品



CDQ3R CB级双电源自动转换开关

产品名称	売架等级	极数	脱扣曲线	额定工作电流	控制器型号	附加功能
CDQ3R	63	3	С	10	A	X
	63:63A	3: 3P 4: 4P	C: C型 D: D型	10:10A 63 :63 A	A: A型	X:消防功能

CDQ1s PC级双电源自动转换开关



产品名称	壳架等级	额定工作电流	极数	接线方式
CDQ1s	100	016	4P	缺省
	V	\	V	V
	100: 100AF	016: 16A	2P: 2极	缺省:上进线
	160: 160AF		3P: 3 极	D: 下进线
	250: 250AF	630:630A	4P: 4 极	
	630: 630AF			
	16X: 1600AF	12X:1250A		
	32X: 3200AF			
		32X:3200A		

备注: 仅 250AF 以下可选 2 极产品



HGLi 隔离开关

产品名称	电流	极数	操作形式	辅助触头形式	附加说明
HGLi	16	3	J		K
	*	V	*	*	V
	16: 16A	3: 3P	J:柜外操作	11:1常开+1常闭	K: 带观察窗
	***	4: 4P	缺省:柜内操作	22:2常开+2常闭	T: 透明壳
	3150: 3150A				

B3 通用产品



CDH7、CDH7R系列隔离开关、隔离开关熔断器组

电流规格	极数	操作方式
160	3	J
+	+	<u> </u>
160:160A	3: 3极	缺省: 柜内操作
•••	4: 4极	J: 柜外操作
630: 630A		
	160 160:160A 	160 3 160:160A 3: 3极 … 4: 4极

选型指南





		131-371-24			
产品名称	派生型号	额定工作电流	极数	辅助触头	附加说明
HH15		125	3	D	Т
	V	V	V		V
HH15A: 触头	缺省: 单投	125:125A	3: 3P	D:无辅助触头	缺省:柜外操作
串联结构	开关		4: 4P,带可通	L:带1付辅助触头	T:柜内操作
HH15P: 触头	S: 双投开关	1600:1600A	断中性极	Z:带2付辅助触头	J20: 杆加长20cm
并联结构			3N: 4P,带固定		W: 无手柄
			连接中性极		

HR 熔断器式隔离开关



	品というの			
产品名称	电流	极数	熔断体与辅助开关组合型式	安装方式
HR17	160	3	YD	М
		V	V	<u> </u>
HR17	32: 32A 250: 250A 800: 800A	3: 3P	YD: 带熔断体,不带辅助开关 YL: 带熔断体带辅助开关	M: 母线式

CDHR16 条形熔断器式隔离开关



产品名称	约定发热电流	操作方式	组合形式
CDHR16	160	L	DT
	*	•	+
	160:160A	L:联体,三相同时操作	DT:带熔断体
	250:250A	缺省:分体,可单级操作	DZT: 带直通触刀
	400:400A		缺省:不带
	630:630A		

B3 通用产品

CDNTJ 系列10kV一体化柱上变台用低压熔断体



产品名称	规格	用途	撞击器	类型	额定电流
CDNT	1	J	A	T	80
	1:1型 3:3型		缺省:不带撞击器 A:带撞击器		80:80A 160:160A 315:315A 630:630A

1.00

RT16i 刀型触头熔断器

产品名称	规格	类型	额定电流	
RT16i	00	T	2	
	00:00型 1:1型 2:2型 3:3型 4:4型	T:熔断体	2:2A 4:4A 6:6A 8:8A 10:10A 12:12A 16:16A 20:20A 25:25A 32:32A 40:40A 50:50A 63:63A 80:80A	100:100A 125:125A 160:160A 200:200A 224:224A 250:250A 315:315A 355:355A 400:400A 500:500A 630:630A 800:800A 1000:1000A 1250:1250A



单投 HD 刀形隔离器

产品名称	电流	极数	带灭弧罩	保护罩	底板类型	操作机构	特殊方式
HD14	63	3	1	В	В	вх	Q
<u> </u>		V	•	+	V	V	+
HD14 HD13 HD12 HD11	63:63A 4000:4000A		对于HD11 系列. 8: 板前接线 9: 板后接线 对于其他系列 1: 带灭弧罩 0: 不带灭弧罩	B: 保护罩 (仅针HD11 系列)	B:玻板 J:胶板	BX:旋转操作机构 缺省:普通操作机构	



HD13iBX 刀形隔离器

产品名称	电流	极数	带灭弧罩	底板类型
HD13iBX	63	3	1	В
<u> </u>	<u> </u>	V	<u> </u>	<u></u>
BX:旋转操	63:63A	3: 3P	1:带灭弧罩	B:玻板
作机构			0:不带灭弧罩	J:胶板
	4000:4000A			

○ 终端配电



C1 新纪元系列	56 -67
快速选型	58-59
CDB9 小型标准断路器	65
CDB9Z 直流小型断路器	65
CDB9LE 标准漏电保护断路器	65
CDB9LM 电磁式漏电保护断路器	65
CDB9P "相线 + 中性线" 断路器	66
CDB9-125 大电流断路器	66
CDB9PLE "相线 + 中性线" 漏电保护断路器	66
CDB9LE-125 大电流漏电保护断路器	67
CDG9 隔离开关	67
CDB9GQ 过欠压保护小型断路器	67



C2 新 6 系列	68 -72
快速选型	60-61
CDB6i 小型标准断路器	68
CDB6iTC 小型标准断路器	68
CDB6Pi "相线 + 中性线" 断路器	68
AFDD 电弧故障保护断路器	69
CDB6i-125 大电流断路器	69
CDB6PLEi "相线 + 中性线"漏电保护断路器	69
CDB6LEi 标准漏电保护断路器	70
CDL6i 漏电保护开关	70
CDB6LEi-125 大电流漏电保护断路器	70
CDG6i 隔离开关	71
CDB6iGQF(R) 自复式过欠压保护器	71
CDY6 电涌保护器	71
CDY6Z 直流浪涌保护器	72
CDB6Xi 导轨插座	72
CDCH6i 交流接触器	72

○ 终端配电



C3 品智系列	73 -75
快速选型	62-63
CDBH 小型标准断路器	73
CDBHLE 标准漏电保护断路器	73
CDBHP "相线 + 中性线" 断路器	74
CDBH-125 大电流断路器	74
CDBHPLE "相线 + 中性线" 漏电保护断路器	74
CDGH 隔离开关	75
CDBHLE-125 大电流漏电保护断路器	75
CDXH 导轨插座	75



C4 通用产品		76 -77
快速选型		64
CDEN6 配电照明箱		76
CDEN3 多媒体信息箱		76
RT14 圆筒形帽熔断器		76
RT18 圆筒形帽熔断器		77
CRT16-00 直流熔断器		77
RS38MG, RS51MG.	RS63MG 系列汽车充电桩熔断器	77

D

C1 新纪元系列

标准断路器

CDB9

65页







额定电流:1~63A 分断能力:6/10kA 脱扣特性: B/C/D 曲线

Ue (AC): 1P/2P: 230/400V, 3P/4P: 400V

电气寿命:10000次

CDB9Z



直流小型断路器

额定电流:1~63A

极数: 1P/2P/4P

电气寿命:3000次

机械寿命: 20000 次 符合标准: GB/T 14048.2

脱扣特性:B(li=5.5ln±20%)

/C (li=8.5ln±20%) 曲线

1P/2P: 250/500V

Ue (DC): 1P/2P/4P: 125/250/1000V

分断能力: 1P/2P: 10kA, 4P: 6kA

CE @



65页

CDB9LE

(E ((()



65页

RoHS

分断能力: 6kA/10kA 额定电流:6~63A

剩余动作电流类型: AC 型 额定剩余动作电流: 30,100,300mA Ue (AC): 1P+N/2P:230V,

3P/4P/3P+N:400V

电气寿命:10000次 机械寿命: 20000 次 符合标准: GB/T 16917.1

极数: 1P/2P/3P/4P

机械寿命: 20000 次 符合标准: GB/T 10963.1

CDB9LM

65页







RoHS

分断能力:6kA 额定电流:6~63A 剩余动作电流类型: AC 型 额定剩余动作电流:30,300mA

Ue (AC): 2P:230V, 4P:400V

电气寿命:10000次 机械寿命: 20000 次 符合标准: GB/T 16917.1

"相线+中性线"断路器

CDB9P

66页





CB A

RoHS

额定电流:6~40A 分断能力: 4.5/6kA 脱扣特性: C 曲线 Ue (AC): 230V 电气寿命:10000次

机械寿命: 20000 次 符合标准: GB/T 10963.1 CDB9PLE



CE ((()

66页







RoHS

分断能力: 4.5/6kA 脱扣特性: C型

剩余动作电流类型: AC 型 额定剩余动作电流:30mA 接线方式:上进线/上下进线

极数:1P+N Ue (AC): 230V 电气寿命:10000次 机械寿命: 20000 次 符合标准: GB/T 16917.1

C1 新纪元系列

大电流断路器

CDB9-125

66页









CDB9LE-125





67页

RoHS

额定电流:63~125A 分断能力: 10kA 脱扣特性: (C)li/(D)li 曲线

极数: 1P/2P/3P/4P Ue (AC): 1P/2P: 230/400V, 3P/4P: 400V

电气寿命:10000次 机械寿命: 20000 次 符合标准: GB/T 14048.2 分断能力:10kA 额定电流:63-125A 剩余动作电流类型: AC 型

额定剩余动作电流:30,50,75,100,300mA

Ue (AC): 1P+N/2P: 230V, 3P/4P/3P+N: 400V

电气寿命:10000次 机械寿命: 20000 次 符合标准: GB/T 14048.2

隔离开关

CDG9

67页













RoHS

额定电流: 32,63,100,125A

极数: 1P/2P/3P/4P

Ue (AC): 1P: 230V, 2P/3P/4P: 400V

电气寿命:3000次 机械寿命:10000次 符合标准: GB/T 14048.3

相关产品

CDB9GQ

67页





过欠压保护小型断路器 额定电流:6~63A 分断能力: 10kA 脱扣特性: C 曲线 极数:1P+N Ue (AC): 230V 过压保护: 280V(±5%) 欠压保护: (35%~70%) Ue 电气寿命: 10000 次

机械寿命: 20000 次 符合标准: GB/T 10963.1

59

C2 新 6 系列

标准断路器

CDB6i

68页













68页

RoHS

额定电流:1~63A 分断能力:6kA 脱扣特性: B/C/D 曲线

极数: 1P/2P/3P/4P/1P+N/3P+N Ue (AC): 1P/2P: 230/400V,

1P+P/3P+N: 230V, 3P/4P: 400V

电气寿命: 10000 次 机械寿命: 20000 次 符合标准: GB/T 10963.1 仅 RoHS 物料有 CE、RoHS 认证

额定电流:1~63A 分断能力:6kA 脱扣特性: B/C/D 曲线 极数:1P/2P/3P/4P

CDB6iTC

Ue (AC): 1P/2P: 230/400V, 3P/4P: 400V

电气寿命:10000次 机械寿命: 20000 次 符合标准: GB/T 14048.2

"相线+中性线"断路器

CDB6Pi

额定电流:6~40A

分断能力: 4.5kA

脱扣特性: C/D 曲线

电气寿命:10000次

机械寿命: 20000 次

符合标准: GB/T 10963.1 仅 RoHS 物料有 CE、RoHS 认证

Ue (AC): 230V

68页















额定电流:6~20A 额定电压: 230V 极数 :1P+N 分断能力:6kA 脱扣特性: C 曲线

CDB6PLEi 69页





RoHS

69页

分断能力: 4.5kA 额定电流:6~40A 剩余动作电流类型: AC 型 额定剩余动作电流:30mA

极数:1P+N Ue (AC): 230V 电气寿命:10000次 机械寿命: 20000 次 符合标准: GB/T 16917.1 仅 RoHS 物料有 CE、RoHS 认证

大电流断路器

CDB6i-125

69页









额定电流:63~125A 分断能力: 10kA 脱扣特性: C/D 曲线 极数: 1P/2P/3P/4P

Ue(AC): 1P/2P: 230/400V, 3P/4P: 400V

电气寿命: 10000 次 机械寿命: 20000 次 符合标准: GB/T 14048.2 仅 RoHS 物料有 CE、RoHS 认证

CDB6LEi-125





70页



RoHS

分断能力: 10kA 额定电流:63-125A 剩余动作电流类型: AC 型

额定剩余动作电流: 30,50,75,100,300mA

Ue (AC): 1P+N/2P: 230V, 3P/4P/3P+N: 400V

电气寿命:10000次 机械寿命: 20000 次 符合标准: GB/T 14048.2 仅 RoHS 物料有 CE、RoHS 认证

C2 新 6 系列

标准漏电保护断路器

CDB6LEi 70页



分断能力:6kA

额定电流:6~63A

剩余动作电流类型: A/AC 型

Ue (AC): 1P+N/2P: 230V,

额定剩余动作电流:30,50,75,100,300mA

3P/4P/3P+N: 400V

(E ((()

RoHS

CDL6i

额定电流:10~100A

脱扣类型:电磁式 剩余动作电流类型: A/AC 型 剩余电流: 30/100/300mA

Ue (AC): 2P: 230V, 4P: 400V

最大分断电流:6kA

电气寿命:10000次 机械寿命: 20000 次 符合标准: GB/T 16916.1 (

72页

70页

CDB6iGQF (R)

相关产品

额定电流:1P+N:20~80A

3P+N: 20~100A

Ue (AC): 1P+N: 230V, 3P+N: 400V

额定限制短路电流能力:6kA 过压切断值(L-N): 275 ± 5V 过压恢复值(L-N): ≤ 253V 欠压切断值(L-N):160±5V 欠压恢复值(L-N): ≥ 195V 电气寿命:10000次 符合标准: JB/T 12762

符合标准: GB/T 10963.1 GB 16917.1 仅 RoHS 物料有 CE、RoHS 认证

电气寿命:10000次

机械寿命: 20000 次

电源类电涌保护器

CDY6



最大持续工作电压 Uc: 275/340/385/440V

保护水平 Up: 1.5~3.7kV 最大放电电流 Imax:20~160kA

冲击电流: 15kA

波形: 8/20 µS, 10/350 µS (15kA)



CDY6Z

最大持续工作电压 Uc: DC 800/1000/1200V

保护水平 Up: 3.5/3.8/4.6kV 最大持续工作电流 Imax: 40kA

实验类别: Ⅱ类

隔离开关

CDG6i



71页

71页

RoHS

额定电流: 20~125A 极数: 1P/2P/3P/4P

Ue (AC): 1P: 230V, 2P/3P/4P: 400V

电气寿命:3000次 机械寿命:10000次 符合标准: GB/T 14048.3 仅 RoHS 物料有 CE、RoHS 认证

导轨插座

CDB6Xi

72页

71页

(

72页



额定电流 AC-7a: 16~63A AC-7b: 6~20A

控制电压: AC220~240V、AC24V

极数:2P、4P

交流接触器

CDCH6i





额定电流:10~25A 额定电压: 250/440V AC 孔数: 2P, 2P+E, 3P+E

C3 品智系列

标准断路器

CDBH

73页



CDBHLE

73页

(

RoHS

额定电流:6~63A 分断能力:6kA 脱扣特性: C/D 曲线 极数: 1P/2P/3P/4P

Ue (AC): 1P/2P: 230/400V, 3P/4P: 400V

电气寿命:10000次 机械寿命: 20000 次 符合标准: GB/T 10963.1 分断能力:6kA 额定电流:6~63A 剩余电流动作类型: AC 型 额定剩余动作电流:30mA Ue (AC): 1P/2P: 230V 3P/4P/3P+N: 400V

电气寿命: 10000 次 机械寿命: 20000 次 符合标准: GB/T 16917.1

"相线+中性线"漏电保护断路器

CDBHP

74页



RoHS

CDBHPLE



RoHS

74页

额定电流:6~4 分断能力: 4.5kA 脱扣特性: C/D 曲线 Ue (AC): 230V 电气寿命:10000次 机械寿命: 20000 次 符合标准: GB/T 10963.1 DELECT IN

分断能力: 4.5kA 额定电流:6~40A 剩余电流动作类型: AC 型 额定剩余动作电流:30mA

极数:1P+N Ue (AC): 230V; 电气寿命:10000次 机械寿命: 20000 次 符合标准: GB/T 16917.1

大电流漏电保护断路器

CDBH-125

74页

CDBHLE-125

75页





额定电流:63~125 分断能力:10kA 脱扣特性: C/D 曲线 极数: 1P/2P/3P/4P

Ue (AC): 1P/2P: 230/400V, 3P/4P: 400V

电气寿命:10000次 机械寿命: 20000 次 符合标准: GB/T 14048.2





分断能力:10kA 额定电流:63~125A 剩余电流动作类型: AC 型 额定剩余动作电流:30mA Ue (AC): 1P/2P: 230V 3P/4P/3P+N: 400V

电气寿命:10000次 机械寿命: 20000 次 符合标准: GB/T 14048.2

C3 品智系列

隔离开关

CDGH

75页





额定电流 : 20~125 极数 : 1P/2P/3P/4P

Ue (AC): 1P: 230V, 2P/3P/4P: 400V

电气寿命: 3000 次 机械寿命: 10000 次 符合标注: GB/T 14048.3

导轨插座

CDXH

75页





额定电流: 10~25A 额定电压: 250/440V AC 孔数: 2P, 2P+E, 3P+E 电气寿命: 5000 次

符合标准: GB/T 2099、GB/T 1002、GB/T 1003

C4 通用产品

配电照明箱

CDEN6

76页



明装 / 暗装 8-60 位

乳白面板/黑色透明面板 塑料门,向上开启

GB/T17466.1-2008,GB/T17466.24-2008

多媒体信息箱

CDEN3

76页



光纤箱 / 信息箱 300*250*120 350*300*120 400*300*120

金属面板/乳白面板/黑色透明面板

圆筒形帽熔断器

RT14

76页

RT18

77页



额定电流: 2~63A 底座规格: 20,32,63A 分断能力: 100kA 1

额定电流: 2~125A 底座规格: 32,63,125A 分断能力: 100kA

通讯直流熔断器

CRT16-00

77页

RS38MG, RS51MG

汽车充电桩熔断器

77页



额定电流: 4-600A

额定电压: DC80V

分断能力:25kA

熔断器型,含电路保护功能

))

C. M.C.

额定电流 : 125-600A 额定电压 : DC750V/AC700V

分段能力: DC750V50kA、AC700V100kA

C1 新纪元系列



CDB9 小型标准断路器

产品名称	分断能力	壳架等级	极数	脱扣类型	额定电流
CDB9	N	63A	2	С	16
	<u> </u>	+	•		<u> </u>
	N: 6KA	63A	1: 1P	B: B型	1: 1A
	H: 10KA		2: 2P	C: C型	2: 2A
			3: 3P	D: D型	
			4: 4P		

注:以上为RoHS认证物料选型规则,本产品只有RoHS物料。



CDB9Z 直流小型断路器

产品名称	电压高低	壳架等级	极数	脱扣类型	额定电流	
CDB9Z	Н	63A	1	В	16	
	\	+	+		\	
	默认: 1P:125V; 2P:250V H: 1P:250V; 2P:500V	63A	1: 1P 2: 2P 4: 4P	B: B 型 C: C 型	1: 1A 2: 2A 4: 4A 6: 6A 10:10A 16:16A	20:20A 25:25A 32:32A 40:40A 50:50A 63:63A

注:以上为RoHS认证物料选型规则,本产品只有RoHS物料。



CDB9LE-32/63 漏电保护断路器

产品名称	分断能力	売架	级数	脱扣类型	额定电流	剩余电流
CDB9LE	N	63A	1	С	20	30mA
			+	<u> </u>	<u> </u>	
	N : 6kA H :10kA	32A: 32A壳架 63A: 63A壳架		C : C型 D : D型	6 : 6A 10 : 10A 63: 63A	缺省:30mA R100:100mA R300:300mA

注:以上为RoHS认证物料选型规则,本产品只有RoHS物料。



CDB9LM 电磁式漏电保护断路器

产品名称	分断能力	壳架等级	极数	脱扣类型	额定电流	剩余电流
CDB9LM	N	63	2	C	20	30mA
			+	V	+	+
	N: 6kA	32: 32A 63: 63A	2: 2P 3: 3P 4: 4P	C: C型 D: D型	6: 6A 10: 10A 63: 63A	缺省: 30mA R300: 300mA

C1 新纪元系列

选型指南



CDB9P"相线+中性线"断路器

产品名称	分断能力	壳架等级	极数	脱扣类型	额定电流
CDB9P	A	40	2	С	16
	A: 4.514 N: 614	40: 40A	1: 1P+N	C: C 型	6: 6A 10:10A 16:16A 20:20A 25:25A 32:32A 40:40A

注:以上为RoHS认证物料选型规则,本产品只有RoHS物料。



CDB9PLE"相线+中性线"漏电保护断路器

CDB3FLE	怕线▼中压线	/附 七 木 1 厂 四 1 四	(四) 医耳角毒		
产品名称	分断能力	脱扣类型	额定电流		剩余电流
CDB9PLE	Α	C	16		30mA
	V	V	*		<u> </u>
	A: 4.5kA	C: C型	6: 6A	25: 25A	缺省: 30mA
	N: 6kA		10: 10A	32: 32A	
			16: 16A	40: 40A	
			20: 20A		

注:以上为RoHS认证物料选型规则,本产品只有RoHS物料。



CDB9-125 大电流断路器

产品名称	壳架等级	极数	脱扣类型	额定电流
CDB9-125	125	1	С	80
	125:125A	1: 1P 2: 2P 3: 3P 4: 4P	C: C 型 D: D 型	63: 63A 80: 80A 100: 100A 125: 125A

注:以上为RoHS认证物料选型规则,本产品只有RoHS物料。

C1 新纪元系列



CDB9LE-125 大电流漏电保护断路器

产品名称	极数	脱扣类型	额定电流	剩余电流	其他功能
CDB9LE-125	1	С	63		G
	*	\	\	\	V
	1: 1P+N 2: 2P 3: 3P	C: C型 D: D型	63: 63A 80: 80A 100: 100A	缺省: 30mA R50: 50mA R75: 75mA	缺省:无过压保护 G:过压保护
	6: 3P+N 4: 4P		125: 125A	R100: 100mA R300: 300mA	

- 注: 1、仅 1P+N、2P 30mA 产品可提供过压保护功能。
 - 2、以上为 RoHS 认证物料选型规则,本产品只有 RoHS 物料。



CDG9 隔离开关

のから、所以の方人			
产品名称	壳架等级	极数	额定电流
CDG9	125	2	32
		+	
	125:125A	1: 1P	32: 32A
		2: 2P	63: 63A
		3: 3P	80: 80A
		4: 4P	100: 100A
			125: 125A

注:以上为RoHS认证物料选型规则,本产品只有RoHS物料。



CDB9GQ 过欠压保护小型断路器

产品名称	分断能力	壳架等级	级数	脱扣类型	额定电流
CDB9GQ	Н	63	1	С	16
	*	*	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	H: 10kA	63: 63A	1: 1P+N	C: C型	6: 6A
					10: 10A
					16: 16A
					•••
					63:63A

C2 新6系列



CDB6i 小型标准断路器

产品名称	极数	脱扣类型	额定电流
CDB6i	1	C	6
	 	V	*
	1: 1P 2: 2P	B: B型 C: C型	1: 1A 13: 13A 2: 2A 16: 16A
	3: 3P 4: 4P 5: 1P+N	D: D型	3: 3A 20: 20A 4: 4A 25: 25A 5: 5A 32: 32A
	6: 3P+N		6: 6A 40: 40A 8: 8A 50: 50A 10: 10A 63: 63A

选型指南

注:以上为非RoHS物料选型规则;如需RoHS认证物料,只需产品名称改为CDB6R。 例如: CDB6i, 1P, C型, 16A, 符合RoHS, 物料号表述为CDB6R1C16



CDB6iTC 小型标准断路器

产品名称	极数	脱扣类型	额定电流	
CDB6iTC	1	С	6	
	+	+	1	
	1: 1P	B: B型	1: 1A	13: 13A
	2: 2P	C: C型	2: 2A	16: 16A
	3: 3P	D: D型	3: 3A	20: 20A
	4: 4P		4: 4A	25: 25A
	5: 1P+N		5: 5A	32: 32A
	6: 3P+N		6: 6A	40: 40A
			8: 8A	50: 50A
			10: 10A	63: 63A

注:以上为RoHS认证物料选型规则,本产品只有RoHS物料。



CDB6Pi "相线+中性线" 断路器

产品名称	脱扣类型	额定电流
CDB6Pi	С	6
	C: C型 D: D型	6: 6A 10: 10A 16: 16A 20: 20A 25: 25A 32: 32A 40: 40A

注:以上为非RoHS物料选型规则;如需RoHS认证物料,只需产品名称改为CDB6PR。 例如: CDB6Pi, C型, 16A, 符合RoHS, 物料号表述为CDB6PRC16

C2 新6系列

AFDD 电弧故障保护断路器





CDB6PLEi"相线+中性线"漏电保护断路器



产品名称	脱扣类型	额定电流	剩余电流	其他功能
CDB6PLEi	С	6		G
			V	V
	C: C型 D: D型	6: 6A 10: 10A 16: 16A 20: 20A 25: 25A 32: 32A 40: 40A	缺省: 30mA	缺省:无过压保护 G:过压保护

- 注: 1、仅C型产品可提供过压保护功能。
 - 2、以上为非RoHS物料选型规则,如需RoHS认证物料,只需产品名称改为CDB6PLER。例如:CDB6PLEi,C型,20A,30mA,无过压保护,物料号表述为CDB6PLERC20

CDB6i-125大电流断路器



产品名称	极数	脱扣类型	额定电流
CDB6i-125	1	С	6
	1: 1P	C: C型	63: 63A
	2: 2P	D: D型	80: 80A
	3: 3P		100: 100A
	4: 4P		125: 125A

注: 以上为非RoHS物料选型规则;如需RoHS认证物料,只需产品名称改为CDB6R125。例如: CDB6i-125, 1P, D型, 100A, 符合RoHS, 物料号表述为CDB6R1251D100

C2 新6系列



CDB6LEi-125大电流漏电保护断路器

产品名称	极数	脱扣类型	额定电流	剩余电流	其他功能
CDB6LEi-125	1	С	63		G
	+	1			\
	1: 1P+N 2: 2P 3: 3P 6: 3P+N 4: 4P	C: C型 D: D型	63: 63A 80: 80A 100: 100A 125: 125A	缺省: 30mA R50: 50mA R75: 75mA R100: 100mA R300: 300mA	缺省:无过压保护 G:过压保护

选型指南

- 注: 1、仅D型 1P+N、2P 30mA产品可提供过压保护功能。
 - 2、以上为非RoHS物料选型规则,如需RoHS认证物料,只需产品名称改为CDB6LER125。 例如:CDB6LEi-125, 2P, C型, 100A, 30mA, 无过压保护, 物料号表述为CDB6LER1252C100

CDB6LEi 标准漏电保护断路器



ODDOLL	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)						
产品名称	极数	脱扣类型	额定电流	剩余电流	其他功能	保护类型	
CDB6LEi	1	С	6		G	Α	
	+	V	V				
	1: 1P+N 2: 2P 3: 3P 4: 4P 6: 3P+N	C: C型 D: D型	6: 6A 10: 10A 16: 16A 20: 20A 25: 25A 32: 32A 40: 40A 50: 50A 63: 63A	缺省: 30mA R50: 50mA R75: 75mA R100: 100mA R300: 300mA	缺省:无过压保护 G:过压保护	缺省: AC 型 A: A 型	

- 注: 1、仅C型1P+N、2P 30mA产品可提供过压保护功能。
 - 2、以上为非RoHS物料选型规则,如需RoHS认证物料,只需产品名称改为CDB6LER。例如:CDB6LEi,2P,C型,20A,30mA,无过压保护,AC型保护,物料号表述为CDB6LER2C20
 - 3、A型保护无RoHS物料
 - 4、A型保护只可选"无过压保护","剩余电流"只有30mA可选

CDL6i 漏电保护开关



产品名称	极数	额定电流	剩余电流	保护类型
CDL6i	2	10	S	С
		1	1	+
	2: 2P 4: 4P	10: 10A 16: 16A 20: 20A 25: 25A 32: 32A 40: 40A 63: 63A 80: 80A 100: 100A	S: 30mA Y: 100mA T: 300mA	C: AC 型 A: A 型

注:以上为非 RoHS 物料选型规则,本产品无 RoHS 认证物料。

C2 新6系列



CDG6i 隔离开关

产品名称	极数	额定电流
CDG6i	1	20
		V
	1: 1P	20: 20A
	2: 2P	25: 25A
	3: 3P	32: 32A
	4: 4P	40: 40A
		63: 63A
		80: 80A
		100: 100A
		125: 125A

注:以上为非RoHS物料选型规则;如需RoHS认证物料,只需产品名称改为CDG6R。例如:CDG6i,1P,100A,符合RoHS,物料号表述为CDG6R1100



CDB6iGQF(R) 自复式过欠压保护器

产品名称	极数	额定电流			
CDB6iGQF/GQR	6	ļ			
CDB6iGQF: 上进线 CDB6iGQR: 下进线	默认: 1P+N 6: 3P+N	20: 20A 50: 50A 25: 25A 63: 63A 32: 32A 80: 80A 40: 40A 100: 100A			

- 注: 1、1P+N,额定电流20~80A; 3P+N,额定电流20~100A
 - 2、本产品无RoHS认证物料



CDY6 电源类电涌保护器

产品名称	最大放电电流	极数	最大持续电压	附件
CDY6	60	1	275	YX
	\downarrow	\	\downarrow	\downarrow
	15: 15A	1: 1P	缺省: AC385V	YX: 遥信
	20: 2014	2: 2P	275: AC275V	
	40: 40 A	3: 3P	340: AC340V	
	65: 65A	4: 4P	440: AC440V	
	80: 80A	5: 1P+N		
	120: 120A	6: 3P+N		
	160: 160A			

C2 新6系列

CDY6Z 电源类电涌保护器



产品名称	最大放电电流 Imax	极数	最大持续工作电压 Uc
CDY6Z	40	2	L
\	V	\	V
默认:光伏专用	40: 40A	2: 2P	L: DC800V H: DC1200V N: DC1000V

选型指南

CDB6Xi 导轨插座



产品名称	极数	电流
CDB6Xi	2	10
	<u> </u>	\
	2: 2P	10: 10A
	3: 2P+E	16: 16A
	4: 3P+E	25: 25A

注:以上为非RoHS物料选型规则,本产品无RoHS认证物料

CDCH6i家用交流接触器



产品名称	额定电流	极数	触点类型		电压类型
CDCH6i	16	2	20		N
	*	\	V		*
	16: 16A 20: 20A 25: 25A 40: 40A 63: 63A	2: 2P 4: 4P	20: 2NO 02: 2NC 11: 1NO,1NC 10: 1NO 01: 1NC 03: 3NC	40: 4NO 04: 4NC 22: 2NO,2NC 31: 3NO,1NC 30: 3NO	N: 220V-240V L: 24V

注:以上为非RoHS物料选型规则,本产品无RoHS认证物料

C3 品智系列



CDBH 小型标准断路器

产品名称	极数	脱扣类型	额定电流
CDBH	1	C	6
	1: 1P 2: 2P 3: 3P 4: 4P	C: C型 D: D型	6: 6A 10: 10A 16: 16A 20: 20A 25: 25A 32: 32A 40: 40A
			50: 50A 63: 63A

注:以上为RoHS认证物料选型规则,本产品只有RoHS物料。



CDBHLE 标准漏电保护断路器

ODDITE MARKET ONLY CIVE HE						
产品名称	极数	脱扣类型	额定电流	剩余电流		
CDBHLE	1	С	6			
	+	\	V	V		
	1: 1P+N 2: 2P 3: 3P 4: 4P 6: 3P+N	C: C型 D: D型	6: 6A 10: 10A 16: 16A 20: 20A 25: 25A 32: 32A 40: 40A 50: 50A 63: 63A	默认: 30mA		

注:以上为RoHS认证物料选型规则,本产品只有RoHS物料。

C3 品智系列



CDBHP "相线+中心线" 断路器

产品名称	脱扣类型	额定电流
CDBHP	С	6
	C: C型	6: 6A
	D: D型	10: 10A
		16: 16A
		20: 20A
		25: 25A
		32: 32A
		40: 40A

选型指南

注:以上为RoHS认证物料选型规则,本产品只有RoHS物料。



CDBHPLE "相线+中性线"漏电保护断路器

产品名称	脱扣类型	额定电流	剩余电流				
CDBHPLE	C	6					
	•						
	C: C型 D: D型	6: 6A 10: 10A 16: 16A 20: 20A 25: 25A 32: 32A 40: 40A	6 默认: 30mA				

注:以上为RoHS认证物料选型规则,本产品只有RoHS物料。



CDBH-125 大电流断路器

	OID OIL HINE		
产品名称	极数	脱扣类型	额定电流
CDBH-125	1	C	63
	+	\	*
	1: 1P	C: C型	63: 63A
	2: 2P	D: D型	80: 80A
	3: 3P		100: 100A
	4: 4P		125: 125A

注:以上为非RoHS认证物料选型规则,本产品无RoHS认证物料。

C3 品智系列



CDBHLE-125 大电流漏电保护断路器

产品名称	极数	脱扣类型	额定电流	剩余电流
CDBHLE-125	1	С	63	
		+	V	•
	1: 1P+N 2: 2P 3: 3P 4: 4P 6: 3P+N	C: C型 D: D型	63: 63A 80: 80A 100: 100A 125: 125A	默认: 30mA

注:以上为非RoHS认证物料选型规则,本产品无RoHS认证物料。



CDGH 隔离开关

CD C11 [[[]]-37]		
产品名称	极数	额定电流
CDGH	1	20
		·
	1: 1P	20: 20A
	2: 2P	32: 32A
	3: 3P	40: 40A
	4: 4P	63: 63A
		80: 80A
		100: 100A
		125: 125A

注:以上为非RoHS认证物料选型规则,本产品无RoHS认证物料。



CDXH 导轨插座

极数	额定电流
2	10
2: 2P	10: 10A
3: 2P+E	10: 10A
	16: 16A
4: 3P+E	16: 16A
	25: 25A
	2 2: 2P 3: 2P+E

注:以上为非RoHS物料选型规则,本产品无RoHS认证物料

C4 通用产品



CDEN6 配电照明箱

产品名称	安装方式	规格	面板	厚度
CDEN6	R	8	Т	12
	R:暗装	8:8位 32:32位	T: 黑色透明门	12: 厚度 1.2mm
	M: 明装	12:12 位 40:40 位	缺省:乳白色不透明	缺省:厚度 1.0mm
		16:16 位 48:48 位	门	
		20:20位 60:60位		
		24:24 位		

选型指南

注:位数是指 18mm 的倍数, 1 位宽度是 18mm。



CDEN3 多媒体信息箱

产品名称	功能类型	箱体规格	面板
CDEN3	G	01	
		\	+
	G: 光纤信息箱 X: 多媒体信息箱	01: 小箱 300*250*120 02: 中箱 350*300*120 03: 大箱 400*300*120	T:透明面板 W:乳白面板 缺省:金属面板



RT14、RT18圆筒形帽熔断器

产品名称	外形尺寸	类型	额定电流			
RT1418	M1038	Т	2			
<u> </u>		V	V			
RT14: RT14型	M1038: 10×38	T:熔断体	2: 2A			
RT18: RT18型	M1451: 14×51					
RT1418: RT14、RT18型	M2258: 22×58		125: 125A			



RT14 熔断器底座

产品名称	规格	类型				
RT14	20	Z				
		\				
	20: 20型	Z: 底座				
	32: 32型					
	63: 63型					

C4 通用产品



RT18 熔断器底座

产品名称	规格	类型	极数	指示灯	特征
RT18	32	Z	2	×	В
	\	+	\		
	32: 32型	Z: 底座	缺省: 1P	缺省:不带灯	缺省: 灰色
			2: 2P	×. 带灯	B: 白色
			3: 3P		
			4: 4P		

产品名称	规格	类型	极数	指示灯
RT18	63	Z	2	×
	V	1	<u> </u>	V
	63: 63型	Z: 底座	缺省: 1P	缺省:不带灯
	125: 125型		2: 2P	×:带灯
			3: 3P	
			4: 4P	



CRT16-00直流熔断器

CRT16-00 熔断体

产品名称	规格	额定电流	类型
CRT16	00	4	T
	\	•	\
	00: 00 型	4~600A	T. 熔断体



CRT16-00 熔断器底座

产品名称	规格	额定电流	类型
CRT16	00	160	Z
	\	•	•
	00: 00型	160~600A	Z: 底座

RS38MG、RS51MG、RS63MG系列汽车充电桩熔断器



产品名称	熔管直径	熔管类型	额定电压	产品类型	额定电流
RS	38	M	G	Т	35
	\	\	\	\	\
	38: 38mm 51: 51mm 63: 63mm	M: 圆管螺栓安装	D: 500V 及以下 G: 500V 及以上	T: 熔断体	35: 800A

D 电能管理系统



D1 通用产品	78 -104
사호포	00.07
快速选型BSMJS 自愈式低压并联电容器	
BKMJS 干式自愈式低压并联电容器	
CDCAP3 圆柱型自愈式低压并联电容器	
CDCE9 低压智能电容补偿装置	
DD862 单相电能表	
DD662 单怕电能表	
DDS606 单相电子式电能表	
DDSU6606单相电子式电能表(2P、 导轨)	
DDSU6606单相电子式电能表(导轨)	
DDSY606 单相电子式预付费电能表	
DDSU6606-1单相电子式电能表(导轨)	
DDSF606 单相电子式多费率电能表	
DDZY607 单相费控智能电能表	
DDZY607-Z 单相费控智能电能表	
DDZY607C 单相费控智能电能表	
DDZY607C-Z 单相费控智能电能表	
DTS606、DSS606 三相电子式电能表	
DTSU6606三相四线电子式电能表(导轨)	
DTSY606、DSSY606 三相电子式预付费电能表	
DTSU6606-1三相四线电子式电能表(导轨)	
DTSF606、DSSF606 三相电子式多费率电能表	
DTSF/U6606三相四线电子式多费率电能表(导轨)	
DTSD607、DSSD607 三相电子式多功能电能表	
DXS607-3、 DXS607-4 三相电子式无功电能表	
DTS(X)607、DSS(X)607 三相电子式有功无功组合电能表	95
DTZY607 三相四线费控智能电能表	96
DTZY607-Z 三相四线费控智能电能表	96
DTZY607C-Z 三相四线费控智能电能表	
DTZ607 DSZ607三相智能电能表	96
99T1型、96型、72 固定式直接作用模拟指示电测量仪表	97

□ 电能管理系统

85C1、85L1型 69C9、69L9 固定式直接作用模拟指示电测量仪表	97
85C17、85L17型 69C17、69L17型固定式直接作用模拟指示电测量仪表	97
6C2、6L2型 42C3、42L6型固定式直接作用模拟指示电测量仪表	97
69C13、69L13型 59C2、59L1型 44C2、44L1	
固定式直接作用模拟指示电测量仪表	98
P□606□-96□□型安装式可编程数字显示电测量仪表	98
P□606□-42□□安装式可编程数字显示电测量仪表	98
P□606□-72□□安装式可编程数字显示电测量仪表	98
P□606□-6□□安装式可编程数字显示电测量仪表	99
P□606□-48□□安装式可编程数字显示电测量仪表	99
P□606□-482□□安装式可编程数字显示电测量仪表	99
PD606L-□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	99
PD606L-□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	100
JKL2B 智能无功功率自动补偿控制器	100
JKL2C 智能无功功率自动补偿控制器	100
JKL3B 智能无功功率自动补偿控制器	101
JKL5C 智能无功功率自动补偿控制器	101
JKW5C 智能无功功率自动补偿控制器	101
JKGPJ 智能低压无功补偿控制器	101
RPCF 智能无功功率自动补偿控制器	102
JKF2C智能无功功率自动补偿控制器	102
JKF5C智能无功功率自动补偿控制器	102
JKF6C智能无功功率自动补偿控制器	102
CDFK 智能复合开关	103
CDSK智能复合开关(同步开关)	103
JKDSC智能无功动态调节控制器(无触点开关)	103
CDJD6 剩余电流动作继电器	104
LMK-0.66电流互感器	104
LMK3-0.66电流互感器	104

自愈式低压电容器

BSMJS

88页

BKMJS

89页

CDCAP3

88页



额定电压: 0.23~0.75kV 额定容量: 0.5~60kvar 相数: 单相,三相,三相四线

额定电压: 0.4、0.415、0.44、0.45kV

额定容量: 0.5-30kVar 相数: 单相、三相



额定电压: 0.23~0.525kV 额定容量: 5~30kvar

相数: 三相

CDCE9

89页



补偿方式: 三相共补, 分相补偿 额定容量: 共补: 10~40kVar 分补: 5~30kVar

90页

90页



三相电能表

D86系列

电流规格: 1.5(6)~30(100)A

参比电压: 100、380、57.7/100、220/380V

准确度等级: 2、3级

单相电能表

DD862

电流规格: 1.5(6)~30(100)A

参比电压: 220V 准确度等级: 2级

单相电子式电能表

DDS606

90页

DDSU6606

91页

DDSU6606

91页





电流规格: 1.5(6)~30(100)A

参比电压: 220V 准确度等级: 1、2 级



电流规格: 5(60)A 参比电压: 220V

麥比电压: 220V 准确度等级: 1、2级



电流规格: 2.5(10)~20(80)A

参比电压: 220V 准确度等级: 1、2级

DDSY606

91页

DDSU6606-1

92页

DDSF606

92页





电流规格: 1.5(6)~20(80)A

参比电压: 220V 准确度等级: 1、2级



电流规格:5(60)~10(80)A

参比电压: 220V 准确度等级: 1、2级



电流规格: 1.5(6)~30(100)A

参比电压: 220V 准确度等级: 1、2级

单相费控智能电能表

DDZY607

92页

DDZY607-Z

92页

DDZY607C

93页



电流规格: 1.5(6)~30(100)A

参比电压: 220V 准确度等级: 1、2 级



电流规格: 1.5(6)~30(100)A

参比电压: 220V 准确度等级: 1、2 级

电流规格: 1.5(6)~30(100)A

参比电压: 220V 准确度等级: 1、2 级

DDZY607C-Z

93页



电流规格: 1.5(6)~30(100)A

参比电压: 220V 准确度等级: 1、2 级

三相电子式电能表

DTS606, DSS606

93页

DTSU6606

94页

DTSY606, DSSY606

94页





电流规格:1.5(6)A~30(100)A

参比电压: 100、380、57.7/100、220/380V

准确度等级: 1、2级



电流规格: 1.5(6)~30(100)A 参比电压: 57.7/100、220/380V

准确度等级:1、2级





电流规格: 1.5(6)~30(100)A

参比电压: 100、380、57.7/100、220/380V

准确度等级:1、2级

DTSU6606-1

94页

DTSF606, DSSF606

94页

DTSF/U6606

95页



电流规格: 1.5(6)~10(100)A 参比电压: 220/380V 准确度等级: 1、2 级



电流规格: 1.5(6)~30(100)A

参比电压: 100、380、57.7/100、220/380V

准确度等级:1、2级



电流规格 :1.5(6)~30(100)A 电压规格 : 57.7/100, 220/380V

准确度等级: 1、2级

三相电子式电能表 无功表

DXS607-3, DXS607-4

95页



电流规格: 1.5(6)、3(6)A

参比电压: 100、380、57.7/100、220/380V

准确度等级: 2、3级

三相电子式电能表 有功无功组合电能表

DTS(X)607. DSS(X)607

95页



电流规格: 1.5(6)~30(100)A

参比电压: 100、380、57.7/100、220/380V 准确度等级: 有功 1、2 级 无功 2、3 级

三相电子式电能表

DTSD607, DSSD607

95页



电流规格: 0.3(1.2)~30(100)A

参比电压: 100、380、57.7/100、220/380V 准确度等级: 有功 0.5S、1 级 无功 2、3 级

三相智能电能表

DTZY607

96页

DTZY607-Z

96页

DTZY607C-Z

96页



电流规格: 1.5(6)~30(100)A

参比电压: 220/380V 准确度等级: 1、2 级



电流规格: 1.5(6)~30(100)A

参比电压: 220/380V 准确度等级: 1、2级 0

电流规格: 5(20)~30(100)A

参比电压: 220/380V 准确度等级: 1、2 级

DTZ607 DSZ607

96页



电流规格: 1.5(6)~30(100)A

参比电压: 100、380、57.7/100、220/380V

准确度等级: 0.5S、1 级

指针式 固定式直接作用模拟指示电测量仪表

99T1型,96型,72型

97页

85C1,85L1,69C9,69L9

97页

85C17、85L17型, 69C17、69L17型

97页





输入方式:直流,交流,交流(电磁式)

类型:**A,V,Hz**

外形尺寸:48 x 48、96 x 96、72 x 72

(mm)



输入方式:直流,交流 类型:A,V,Hz

外形尺寸: 64 x 56、 80 x 65 (mm)



输入方式:直流,交流 类型: A,V,Hz

外形尺寸: 70 x 40、86 x 46(mm)

6C2型,6L2型 42C3型,42L6型 97页

69C13、69L13型, 59C2、59L1型, 44C2、44L1型

97页



输入方式: 直流 , 交流 类型: A,V,Hz,var,W,COS φ 外形尺寸: 80 x 80、 120 x 120 (mm)



输入方式:直流,交流 类型: **A,V,Hz**

外形尺寸: 80 x 65、100×80、120×100 (mm)

安装式 可编程 数字显示电测量仪表

P=606=-96==

98页

P=606=-42==

98页

P=606=-72==

98页



- 8888 v - 8888 v - 8888 v

输入方式:直流 , 交流 类型:A,V,Hz,var,W,COS ↓ 外形尺寸:120 x 120 (mm)

输入方式:直流,交流 类型:A,V,Hz 外形尺寸:72 x 72 (mm)

P=606=-6==

99页

P=606=-48==

99页

P=606=-482==

99页



输入方式:直流,交流 类型: A,V,Hz 外形尺寸: 80 x 80 (mm)



输入方式:直流,交流 类型: A,V,Hz 外形尺寸: 48 x 96 (mm)



输入方式:直流,交流 类型: A,V,Hz 外形尺寸: 48 x 48 (mm)

安装式 可编程 数字显示组合电测量仪表

PD606L-000-0000

99页



输入方式: 交流

类型: A,V,Hz,var,W,COS \(\phi,kWh,kvarh \) 外形尺寸: 120×120(mm)、96×96(mm)、80×80(mm)、72×72(mm)

安装式 可编程 数字显示多功能仪表

PD606L-000-0000

100页



输入方式: 交流

外形尺寸: 120×120(mm)、96×96(mm)、

80×80(mm), 72×72(mm)

控制器 智能无功功率自动补偿控制器(常用款)

JKL2B

100页

JKL2C

100页



电压: 220V

规格(回路): 4, 6, 8, 10, 12

开孔尺寸: 162×102



电压: 220V

规格(回路): 4, 6, 8, 10, 12

开孔尺寸: 111×111

JKL3B

101页

JKL5C

101页



电压: 380V

规格(回路): 4, 6, 8, 10, 12

开孔尺寸: 162×102



电压: 380V

规格(回路): 4, 6, 8, 10, 12

开孔尺寸: 111×111

控制器 智能无功功率自动补偿控制器 (液晶/共补/混补)

JKW5C

101页

JKGPJ

101页

RPCF

102页



电压: 220/380V

规格(回路): 4, 6, 8, 10, 12

开孔尺寸: 112×112



电压: 3×220V 规格(回路): 16

开孔尺寸: 110×110



电压: 3×220/380V 规格(回路): 16 开孔尺寸: 139×139 D

D1 通用产品

控制器 智能无功功率自动补偿控制器 (静态/动态/抗干扰/共补/混补)

JKF2C 102页 JKF5C 102页 JKF6C 102页



电压: 3×230V 规格(回路): 12 开孔尺寸: 113×113



电压:: 400V 规格(回路): 12 开孔尺寸: 113×113



电压: 3×230V 规格(回路): 24 开孔尺寸: 138.5×138.5

投切开关 电容器智能投切开关

CDFK 103页 CDSK 103页 JKDSC 103页



电压: 3×220/380V 规格(A): 45,70



电压: 3×230/400V 规格(A): 45,70



电压: 3×220/380V 规格(kvar): 25~40

额定电压: 0.66kV

准确级: 0.2 级, 0.5 级, 0.2S 级, 0.5S 级, 1 级

PA



额定电压: 0.66kV

额定二次电流:5A

额定一次电流:5-3000A

PA

精度等级: 0.5 级 额定电压: 0.66kV 额定一次电流: 150-1000A 额定二次电流: 5A



准确级: 0.2 级, 0.5 级, 0.2S 级, 0.5S 级, 1 级

PA

额定电压: 0.66kV 额定一次电流: 5-3000A 额定二次电流: 5A

剩余电流动作继电器

CDJD6

104页





额定电流: 250-630A 剩余动作电流类型: AC 型 剩余动作电流: 100-1000mA 可调 分断时间: 0.1s-1s(可调)



BSMJS 自愈式低压并联电容器

产品型号	是否带电抗	额定电压	额定补偿容量	补偿方式	外壳形式
BSMJS	0	04500	0150	3	D
	V	V	V		<u> </u>
	0: 不带电抗2: 带电抗	02300: 0.23KV 02500: 0.25KV 02800: 0.28KV 04000: 0.4KV 04150: 0.415KV 04400:0.44KV 04500: 0.45KV 04800: 0.48KV 05250: 0.525V 06900: 0.69KV 07500: 0.75KV 02303: 0.23√3KV 02503: 0.25√3KV 02803:0.28√3KV	0005 0.5kvar 0075: 7.5kvar 0100: 10kvar 0150: 15kvar 0200: 20kvar 0300: 30kvar 	1: 单相补偿 3: 三相补偿 4: 分相补偿3YN	D: D型 M: M型 Q: Q型
		04003:0.4√3KV	0600: 60kvar		

选型指南

- 注1: 不同补偿方式的电压表示方式
- 单相补偿额定工作电压取决于客户使用方式,相或线皆可;
- 三相补偿额定工作电压使用线电压表示;
- 分相补偿额定工作电压使用相电压√3表示;
- 注2: 不同补偿方式以及不同额定工作电压最大补偿容量不同
- 注3: 不同补偿方式以及不同额定工作电压外形尺寸不同,分为以下几种类型
- D: D型扁圆壳体
- M: M型长方壳体
- Q: Q型长方壳体
- 注4: 补偿方式、额定工作电压范围内的其它补偿容量可定制



CDCAP3 圆柱型自愈式低压并联电容器

产品型号	额定电压	额定补偿容量	补偿方式
CDCAP3	0400	005	3
		+	
	0230: 0.23kV	005:5kvar	3: 三相补偿
	•••	•••	
	0525: 0.525kV	030:30kvar	

D1 通用产品



BKMJS 自愈式低压并联电容器

产品型号 是否带电抗 额定电压 额定补偿容量 补偿方式 补偿方式 BKMS 0 0.45 15 3 D							
BKM\$ 0 0.45 15 3 D	产品型号	是否带电抗	额定电压	额定	补偿容量	补偿方式式	补偿方式
	BKM\$	0	0.45	15		3	D
<u> </u>		\downarrow	\	\		¥	V
0: 不带电抗 2: 带电抗 0.4: 400V 0.415: 415V 0.44: 440V 7.5 km r 1: 单相补偿 3: 三相补偿 I: 扁圆型 I: 扁圆形			0.415: 415V 0.44: 440V	7.5 ka 10 ka 15 ka 20 ka	r r r		

- 注 1: 所有产品额定工作电压采用线电压表示
- 注 2: 不同补偿方式以及不同额定工作电压最大补偿容量不同注
- 3: 不同补偿方式以及不同额定工作电压外形尺寸不同,分为以下几种类型
- D: 扁圆型
- I: 扁圆形 2
- M: 扁方形 1
- 注 4: 不同工作电压以及不同补偿方式容量范围以及尺寸参见详表
- 注 5: 补偿方式、额定工作电压范围内的其它补偿容量可定制
- 注 6: 不同补偿方式的电压表示方式
- 单相补偿额定工作电压取决于客户使用方式相或线皆可;
- 三相补偿额定工作电压使用线电压表示;



CDCE9 低压智能电容补偿装置

产品名称	补偿方式	控制模式	电容额定电压	额定容量(kvar)
CDCE9	S	A	0450	0505
	\	\	\downarrow	\
	S: 三相补偿	A: 自动控制	共补: 0450: 450V (线电压)	共补: 0505: 5+5kvar 1005: 10+5kvar 1010: 10+10kvar 1515: 15+15kvar 2020: 20+20kvar
	F: 分相补偿		分补: 0250: 250V (相电压)	分补: 0005: 5kvar 0010: 10kvar 0015: 15kvar 0020: 20kvar 0030: 30kvar



DD862 单相电能表

产品名称	电压	准确度等级	¹ 规格	2)功能选项	外壳材质
DD862	M	2	6M4	H	PC
	M:220V	2:2级	6M4:1.5 (6) A 100M3:30 (100) A	缺省:直接式 S:双向 H:互感式	缺省:ABS罩壳 PC:透明PC罩壳 AS:透明AS罩壳

选型指南



D86 三相电能表

产品名称	电压	准确度等级	1)规格	2) 功能选项
D□86□□	MQ	2	6M4	Н
		V	<u> </u>	
DT862	MQ:220/380V	2:2级	6M4:1.5 (6) A	缺省: 直接式
DT862K	WY:57.7/100V	3:3级		H: 互感式
DS862	Y:100V		100M3:30 (100) A	S: 双向
DX862	Q:380V			





DDS606 单相电子式电能表

DD3000 丰伯屯丁式屯能农						
产品名称	电压	准确度等级	规格	功能选项		
DDS606	M	1	6M4	Н		
	<u> </u>	V		V		
	M:220V	1:1级 2:2级	6M4:1.5 (6) A 100M3:30 (100) A	H:互感式 CD:液晶、红外、485 缺省:直接式及计度器显示		

D1 通用产品



DDSU6606 单相电子式电能表(2P、导轨)

		•	•	
产品名称	电压	准确度等级	1) 规格	功能选项
DDSU6606	M	1	10M4	
		+	V	V
	M:220V	1:1级 2:2级	60M12: 5 (60) A	2P:2P液晶型、485





DDSU6606 单相电子式电能表(导轨)

22000000 + IH B 1 30 Bib 20 (11 40)						
产品名称	电压	准确度等级	1) 规格	功能选项		
DDSU6606	М	1	60M12			
	<u> </u>	<u> </u>	+	+		
	M:220V	1:1级 2:2级	60M12:5(60)A 80M8:10(80A)	CD:液晶、红外、485 缺省:直接式及计度器 显示		





DDSY606 单相电子式预付费电能表

产品名称	电压	准确度等级	规格 1)	功能选项
DDSY606	M	1	6M4	485
	M:220V	1:1级 2:2级	6M4:1.5(6)A 80M4:20(80)A	缺省:LED显示、无485 485:LED显示、485接口 CD:液晶、红外、485



DDSU6606-1单相电子式电能表(导轨)

产品名称	电压	准确度等级 1)	规格
DDSU6606-1	M	1	60M12
	M:220V	1:1级 2:2级	60M12:5(60)A 80M8:10(80A)

选型指南

注: DDSU6606-1带预付费功能,采用红外购电方式



DDSF606型单相电子式多费率电能表

产品名称	电压	准确度等级	1)规格	2)功能选项
DDSF606	M	1	6M4	
		•		
	M:220V	1:1级 2:2级	6M4: 1.5 (6) A 100M3: 30 (100) A	H: 互感式 缺省: 直接式



DDZY607 单相费控智能电能表

产品名称	电压	准确度等级	1)规格	2)功能选项
DDZY607	M	1	6M4	
	+	<u> </u>	<u> </u>	+
	M:220V	1:1级 2:2级	6M4: 1.5 (6) A 100M3: 30 (100) A	H: 互感式 缺省: 直接式



DDZY607-Z 单相费控智能电能表

产品名称	电压	准确度等级	1)规格	2)功能选项
DDZY607-Z	M	1	6M4	\
	M:220V	1:1级 2:2级	6M4: 1.5 (6) A 100M3: 30 (100) A	H: 互感式 缺省: 直接式

D1 通用产品



DDZY607C 单相费控智能电能表

产品名称	电压	准确度等级	1) 规格	2)功能选项
DDZY607C	M	1	6M4	
	M:220V	1:1级 2:2级	6M4: 1.5 (6) A 100M3: 30 (100) A	H: 互感式 缺省: 直接式



DDZY607C-Z 单相费控智能电能表

产品名称	电压	准确度等级	1)规格	2)功能选项
DDZY607C-Z	M	1	6M4	
	M:220V	1:1级 2:2级	6M4: 1.5 (6) A 100M3: 30 (100) A	H: 互感式 缺省: 直接式





DTS606、DSS606 三相电子式电能表

产品名称	电压	等级	1)规格	2) 功能选项
DTS606	MQ	1	6M4	Н
+	V	<u> </u>	•	
DTS606	MQ:220/380V	1:1级	6M4:1.5 (6) A	H:互感式
DSS606	WY:57.7/100V	2:2级		485:485接口
	Y:100V		100M3:30 (100) A	CD:液晶、红外、485
	Q:380V			缺省:直接式及计度器显示





DTSU6606 三相四线电子式电能表(导轨)

产品名称	电压	准确度等级	规格	功能选项
DTSU6606	MQ	1	6M4	H
DTSU6606	MQ:220/380V WY:57.7/100V	1:1级 2:2级	6M4:1.5 (6) A 100M10:10(100)A	H:互感式 缺省:直接式 CD: 液晶、红外、485

选型指南





DTSY606、DSSY606 三相电子式预付费电能表

产品名称	电压	准确度等级	1)规格	2)功能选项
DTSY606	MQ	1	6M4	Н
<u> </u>	+	+	+	+
DTSY606 DSSY606	MQ:220/380V WY:57.7/100V Y:100V Q:380V	1:1级 2:2级	6M4:1.5 (6) A 100M3:30 (100) A	H: 互感式 N: 直接式内置断电 W: 直接式外置断电 G:公用户 485: LED显示、 485接口 缺省: LED显示、 无485 CD:液晶、 红外、485



DTSU6606-1三相四线电子式电能表(导轨)

产品名称	电压	准确度等级	1) 规格	2)功能选项
DTSU6606-1	MQ	1	6M4	Н
DTSU6606-1	MQ:220/380V	1:1级 2:2级	6M4:1.5 (6) A 100M3:30 (100) A	H: 互感式 缺省: 直接式

注: DTSU6606-1带预付费功能,采用红外购电方式



DTSF606、DSSF606 三相电子式多费率电能表

产品名称	电压	准确度等级	1)规格	2)功能选项
DTSF606	MQ	1	6M4	Н
	•	¥		V
DTSF606 DSSF606	MQ:220/380V WY:57.7/100V Y:100V Q:380V	1:1级 2:2级	6M4:1.5 (6) A 100M3:30 (100) A	H: 互感式 缺省: 直接式 CD: 液晶、 红外、485

B 二级配电

D1 通用产品



DTSF/U6606 三相四线电子式多费率电能表(导轨)

产品名称	电压	准确度等级	规格	功能选项
DTSF/U6606	MQ	1	6M4	Н
	·		<u> </u>	
DTSF/U6606	MQ:220/380V WY:57.7/100V	1:1级 2:2级	6M4:1.5 (6) A	H:互感式 缺省:直接式 CD:液晶、
			100M3:30 (100) A	红外、485



DTSD607、DSSD607 三相电子式多功能电能表

产品名称	电压	准确度等级	1)规格	2)功能选项
DTSD607	MQ	1	6M4	H
DTSD607 DSSD607	MQ:220/380V WY:57.7/100V Y: 100V Q: 380V	0P5:0.5S级 1:1级 2:2级	1.2M4:0.3 (1.2) A 100M3:30 (100) A	H:互感式 缺省:直接式



DXS607-3、 DXS607-4 三相电子式无功电能表

产品名称	相线	电压	准确度等级	1)规格	2)功能选项
DXS607	4	MQ	2	6M4	Н
		*	<u> </u>	*	_
		MQ:220/380V WY:57.7/100V Y:100V Q:380V	2:2级 3:3级	6M4: 1.5 (6) A 6M2: 3(6)A	H:互感式



DTS(X)607、DSS(X)607 三相电子式有功无功组合电能表

产品名称	电压	准确度等级	¹⁾ 规格	2)功能选项
DTS (X) 607	MQ	1	6M4	Н
			V	
DTS(X)607 DSS(X)607		1:1级 2:2级	6M4:1.5 (6) A 100M3:30(100)A	H:互感式



DTZY607 三相四线费控智能电能表

产品名称	电压	准确度等级	¹⁾ 规格	2)功能选项
DTZY607	M	1	6M4	H
	MQ:220/380V	1:1级	6M4:1.5 (6) A 100M3:30 (100) A	H: 互感式 缺省: 直接式

选型指南



DTZY607-Z 三相四线费控智能电能表

产品名称	电压	准确度等级	1) 规格	2)功能选项
DTZY607-Z	M	1	6M4	H
	MQ:220/380V	1:1级	6M4: 1.5 (6) A 100M3:30 (100) A	H: 互感式 缺省: 直接式



DTZY607C-Z 三相四线费控智能电能表

产品名称	电压	准确度等级	¹⁾ 规格	2) 功能选项
DTZY607C-Z	M	1	20M4	
	•		+	V
	MQ:220/380V	1:1级	20M4: 5 (20) A 100M3:30 (100) A	缺省: 直接式



DTZ607 DSZ607三相智能电能表

产品名称	电压	准确度等级	1) 规格	2) 功能选项
DTZ607	MQ	1	6M4	H
DTZ607 DSZ607	MQ:220/380V WY:57.7/100V Q:380V Y:100V	0P5:0.5S级 1:1级	6M4: 1.5 (6) A 100M3:30 (100) A	H: 互感式 缺省: 直接式

D1 通用产品



99T1型、96型、72型 固定式直接作用模拟指示电测量仪表

0011至、00至、12至 国是以且以下加快的品外也的重庆农					
产品名称	输入方式	设计序号	类型	量程	
96	C	1	Α	*	
V	*	<u> </u>	<u> </u>	•	
99:99 96:96 72:72	C: 直流 L: 交流 T: 交流(电磁式)	1:1	A: 电流表 V: 电压表 Hz: 频率表	*: *A (V、Hz) 详见量程参数表	



85C1、85L1型 69C9、69L9 固定式直接作用模拟指示电测量仪表

	6001、6021至6060、6026日尼风县区17/11民间17/12内里区农								
产品名称	渝入方式	设计序号	类型	量程					
85 C	2	1	A	*					
		V	<u> </u>						
85:85 C	C. 直流	1:1	A: 电流表	*: *A(V、Hz)					
69:69 L	-: 交流	9:9	V: 电压表 Hz: 频率表	详见量程参数表					



85C17、85L17型 69C17、69L17型固定式直接作用模拟指示电测量仪表

产品名称	输入方式	设计序号	类型	量程
85	С	17	A	*
85:85 69:69	C: 直流 L: 交流	17:17	A: 电流表 V: 电压表 Hz: 频率表	*:*A(V、Hz) 详见量程参数表



6C2、6L2型 42C3、42L6 固定式直接作用模拟指示电测量仪表

产品名称	输入方式	设计序号	类型	量程
6	С	2	A	*
+	+	+	*	+
6:6 42:42	C: 直流 L: 交流	2:2 3:3 6:6	A: 电流表 V: 电压表 W: 有功功率表 var: 无功功率表 Hz: 频率表 COS φ: 功率因数表	*:*A(V、Hz、W、var、COSφ) 详见量程参数表

69C13、69L13型 59C2、59L1型 44C2、44L1型

固定式直接作用模拟指示电测量仪表



产品名称	输入方式	设计序号	类型	量程
44	C	1	A	*
	<u> </u>	<u> </u>	V	<u> </u>
44:44 59:59 69:69	C: 直流 L: 交流	1:1 2:2 13:13	A: 电流表 V: 电压表 Hz: 频率表	*:*A(V、Hz) 详见量程参数表

选型指南

P□606□-96□□型安装式可编程数字显示电测量仪表

产品名称	输入方式	外形尺寸	品种结构	显示方式	量程		
P□							
	V				<u> </u>		
PA:PA606电流表	L:交流	96:96×96	P:可编程	1:一排数	A、V、Hz、W、var、		
PZ:PZ606电压表	C:直流	(mm)	显示仪表	码管显示	COSΦ详见量程范围		
PP:PP606频率表			T:RS485	4:三排数	图表(特殊要求可定制)		
PS:PS606有功功率表			K:DO	码管显示			
PW:PW606无功功率表			S:DO+				
PX:PX606功率因数表			RS485				

注: DO表示开关量输出、指示(继电器报警输出、指示)



P□606□-42□□型安装式可编程数字显示电测量仪表

产品名称	输入方式	外形尺寸	品种结构	显示方式	量程
P□					
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	V
PA:PA606电流表 PZ:PZ606电压表 PP:PP606频率表 PS:PS606有功功率表 PW:PW606无功功率表 PX:PX606功率因数表	L:交流 C:直流	42:120× 120(mm)	P:可编程 显示仪表 T:RS485 K:DO S:DO+ RS485		A、V、Hz、W、var、 COS Φ 详见量程范围 图表(特殊要求可定制)

注: DO表示开关量输出、指示(继电器报警输出、指示)



P□606□-72□□型安装式可编程数字显示电测量仪表

产品名称	输入方式	外形尺寸	品种结构	显示方式	量程
P□					
<u></u>		+	V		V
PA:PA606电流表 PZ:PZ606电压表 PP:PP606频率表	L:交流 C:直流	72:72×72 (mm)	P:可编程 显示仪表 T:RS485 K:DO S:DO+ RS485	1:一排数 码管显示 4:三排数 码管显示	A、V、Hz详见量 程范围图表(特殊 要求可定制)

注: DO表示开关量输出、指示(继电器报警输出、指示)

D1 通用产品



P□606□-6□□型安装式可编程数字显示电测量仪表

产品名称	输入方式	外形尺寸	品种结构	显示方式	量程
P□		□ ↓	□ √		
PA:PA606电流表 PZ:PZ606电压表 PP:PP606频率表	L:交流 C:直流	6:80×80 (mm)	P:可编程 显示仪表 T:RS485 K:DO S:DO+ RS485	1:一排数 码管显示 4:三排数 码管显示	A、V、Hz详见量 程范围图表(特殊 要求可定制)

注: DO表示开关量输出、指示 (继电器报警输出、指示)



P□606□-48□□安装式可编程数字显示电测量仪表

产品名称	输入方式	外形尺寸	品种结构	显示方式	量程
P□					
	V	V	V	V	
PA:PA606电流表 PZ:PZ606电压表 PP:PP606频率表	L:交流 C:直流	48:48×96 (mm)	P:可编程 显示仪表 T:RS485 K:DO S:DO+ RS485	1:一排数码管显示	A、V、Hz详见量 程范围图表(特殊 要求可定制)



P□606□-482□□安装式可编程数字显示电测量仪表

产品名称	输入方式	外形尺寸	品种结构	显示方式	量程
P□					
PA:PA606电流表	L:交流	482:48×48	P:可编程 显示仪表	1:一排数码管显示	A、V、Hz详见
PZ:PZ606电压表	C:直流	(mm)	亚小汉衣	1月日亚小	量程范围图表(特
PP:PP606频率表					殊要求可定制)



PD606L-□□□-□□□□安装式可编程数字显示组合电测量仪表

产品名称	输入方式	外形尺寸	品种结构	显示方式	组合方式	电参量	量程
PD	L						
<u> </u>	V		V	<u> </u>	<u> </u>	+	+
PD: PD606 组合表	L:交流	42:120×120(mm) 96:96×96(mm) 6:80×80(mm) 72:72×72(mm)	P:可编程 显示仪表 T:RS485	4:三排数 码管显示 3Y:三相 液晶显示	3:三相组合表	Z:电压 A:电流 P:频率	A、V、Hz、 W、var、 COSΦ详见 量程范围图 表(特殊要求 可定制)



PD606L-□□□-□□□□安装式可编程数字显示多功能仪表

产品名称	输入方式	外形尺寸	品种结构	显示方式	量程
PD	L				
PD:PD606 多功能表	L:交流	42:120×120(mm) 96:96×96(mm) 6:80×80(mm) 72:72×72(mm)	P:可编程 显示仪表 T:RS485	4:三排数 码管显示 3Y:三相 液晶显示	A、V、Hz、W、var、 COSΦ详见量程范围 图表(特殊要求可定制)

选型指南



JKL2B 智能无功功率自动补偿控制器

产品名称	工作电压	规格	输出电压
JKL2B	M	4	DC
	M:220V	4:4回路 6:6回路 8:8回路 10:10回路 12:12回路	缺省: 常规 DC: 直流12V

订货示例:

如客户需要JKL2B型智能无功功率自动补偿控制器,工作电压为220V,规格为4回路,输出电压为常规,则相对应的订货编码为: JKL2BM4



JKL2C 智能无功功率自动补偿控制器

产品名称	工作电压	规 格	输出电压
JKL2C	M	4	DC
	M:220V	4:4回路 6:6回路 8:8回路 10:10回路 12:12回路	缺省:常规 DC:直流12V

订货示例:

如客户需要JKL2C型智能无功功率自动补偿控制器,工作电压为220V,规格为4回路,输出电压为常规,则相对应的订货编码为:JKL2CM4

D1 通用产品



JKL3B 智能无功功率自动补偿控制器

产品名称	工作电压	规格	输出电压
JKL3B	Q	4	DC
	<u> </u>	V	V
	Q:380V	4:4回路 6:6回路 8:8回路 10:10回路 12:12回路	缺省:常规 DC:直流12V

工货示例.

如客户需要JKL3B型智能无功功率自动补偿控制器,工作电压为380V,规格为4回路,输出电压为常规,则相对应的订货编码为:JKL3BQ4



JKL5C 智能无功功率自动补偿控制器

产品名称	工作电压	规格	输出电压
JKL5C	Q	4	DC
	Q:380V	4:4回路 6:6回路 8:8回路 10:10回路 12:12回路	缺省: 常规 DC: 直流12V

订货示例:

如客户需要JKL5C型智能无功功率自动补偿控制器,工作电压为380V,规格为4回路,输出电压为常规,则相对应的订货编码为:JKL5CQ4



JKW5C 系列智能无功功率自动补偿控制器

产品名称	电压	输出电压	规格	
JKW5C	М	DC	4	
	M:220V Q:380V	缺省:常规 DC:直流	4:4回路 6:6回路 8:8回路	10:10回路 12:12回路

订货示例:

如客户需要智能无功功率自动补偿控制器,电压为220V,规格为4回路,输出电压为直流则相对应的订货编码为:JKW5CMDC4



JKGPJ 型智能低压无功补偿控制器

产品名称	电压	功能选项
JKGPJ	M	Z
	M:220V	Z:通信控制 16回路

订货示例:

如客户需要智能低压无功补偿控制器,电压为220V,功能选项为通信控制 16回路则相对应的订货编码为: JKGPJMZ

通用产品



RPCF 系列智能无功功率自动补偿控制器

产品名称	功能选项	电压	输出电压	规格
RPCF	3	M	D	16
	\			\
	缺省:共补型	M:220V	缺省:常规	16:16回路
	3:混补型	Q:380V	D:直流	

选型指南

订货示例:

如客户需要(共补、混补)智能无功功率自动补偿控制器, 电压为220V, 功能为混补型, 规格为16回路, 输出电压为直流则相对应的订货编码为: RPCF3MD16

JKF2C 智能无功功率自动补偿控制器



产品名称	电压	规格	输出信号	功能
JKF2C	M	12	DC	Z
	\	\	+	V
	M:3×230V	12回路	DC:直流12V	Z:通讯型
	(三相分补/混补)		(动态补偿)	缺省:常规型
			缺省:常规型	

订货示例:

如客户需要JKF2C智能无功功率自动补偿控制器, 电压为3×230V, 规格12回路, 输出直流12V, 带通讯功能,则相对应的订货编码为: JKF2CM12DCZ

JKF5C 智能无功功率自动补偿控制器



产品名称	电压	规格	输出信号	功能
JKF5C	Q	12	DC	Z
	Q:400V (三相共补)	12回路	DC:直流12V 缺省:常规型	Z:通讯型 缺省:常规型

订货示例:

如客户需要JKF5C智能无功功率自动补偿控制器,电压为400V,规格12回路,输出直流12V,带通讯功能, 则相对应的订货编码为: JKF5CQ12DCZ

JKF6C 智能无功功率自动补偿控制器



产品名称	电压	规格	输出信号	功能
JKF6C	M	24	DC	Z
	M:3×230V (三相分补/混补)	24回路	DC:直流12V (动态补偿) 缺省:常规型	Z:通讯型 缺省:常规型

订货示例:

如客户需要JKF6C智能无功功率自动补偿控制器,电压为3×230V,规格24回路,输出直流12V,带通讯功 能,则相对应的订货编码为: JKF6CM24DCZ

D1 通用产品



CDFK 系列智能复合开关

产品名称	电压	规格	功能选项
CDFK	M	45	Z
			.
	M:220V (三相分补)	45A	Z:通信型
	Q:380V (三相共补)	70A	缺省:常规型

订货示例:

如客户需要智能复合开关,电压为380V,规格45A,带通讯功能,则相对应的订货编码为:CDFKQ45AZ

注:参考容量: 45A(30kvar), 70A(45kvar)



CDSK 智能复合开关(同步开关)

产品名称	电压	电流	功能
CDSK	Q	70A	Z
	Q:400V(三相共补) M:230V(三相分补)	45A 70A	Z:通讯型 缺省:常规型

订货示例:

如客户需要智能CDSK复合开关,电压为400V,电流为70A,带通讯功能,

则相对应的订货编码为:CDSKQ70AZ

注:参考容量: 45A(30kvar), 70A(45kvar)



JKDSC智能无功动态调节控制器 (无触点开关)

产品名称	电压	补偿类别	控制容量
JKDSC	Q	1A	25
	M:220V Q:380V	1A:共补 3F:分补	25: 25kvar 30: 30kvar 40: 40kvar

订货示例:

如客户需要智能无功动态调节控制器,电压为380V,补偿类别为共补,补偿容量为25kvar,则相对应的订货编码为:JKDSCQ1A25



CDJD6 剩余电流动作继电器

产品名称	电压	电流	类别
CDJD6	Q	630	ES
			1
	Q:380V	250: 250A	缺省:基本型
		400: 400A	ES: 节能型
		630: 630A	B: 无源型

选型指南

订货示例:

如客户需要剩余电流动作继电器,电压为380V,电流为630A,基本型,则相对应的订货编码为: CDJD6Q630



LMK-0.66 型电流互感器

LWN-0.00 至它加立忽留								
产品名称	额定电压	准确级	一次电流 (A)	二次电流 (A)	内 径	额定负荷	功能要求	
LMK-0.66								
	1	V	V	1	V		V	
	Y:0.66KV	P1: 1级	5: 5A	5:5A	20: φ 20	B:2.5VA	M8:一次外接	
		C5:0.5级	•••••	1:1A	•••	C:5-3.75VA	Z:一次匝数	
		C2:0.2级	5000:5000A		140: ф 140	D:10-3.75VA		
		S2:0.2S级				E:15-3.75VA		
		S5:0.5S级				F:20-3.75VA		



LMK-0.66导轨式电流互感器

产品名称	额定电压	准确级	一次电流(A)	二次电流(A)	内 径	额定负荷
LMK-0.66						
	V					
	Y:0.66KV	C5:0.5级	150:150A 1000:1000A	5:5A	30: ф 30 60: ф 60	C:5-3.75VA D:10-3.75VA



LMK3-0.66 型电流互感器

产品名称	额定电压	准确级	一次电流(A)	二次电流 (A)	内 径	额定负荷	功能要求	
LMK3-0.66								
	+	+	*	<u> </u>	*	*	V	
	Y:0.66KV	P1: 1级	30:30A	5:5A	20: φ 20	B: 2.5VA	Z:一次匝数	
		C5:0.5级	••••	1:1A	•••	C:5-3.75VA		
		C2:0.2级	5000:5000A		130: ф 130	D:10-3.75VA		
		S2:0.2S级				E:15-3.75VA		
		S5:0.5S级				F:20-3.75VA		

■ 电动机控制与保护



E1 新纪元系列	105 -110
快速选型	106
CDC9i 交流接触器	- 110
CDR9i 热过载继电器	- 110
CDZ9i 接触器式继电器	110
CDP9i 电动机断路器	110



E2 新6系列	111 -112
快速选型	107
CDC6i 交流接触器	111
CDC6 交流接触器	111
CDR6i 热过载继电器	111
CDR6 热过载继电器	112
CDZ6i 接触器式继电器	112
CDP6 电动机断路器	112



E3 通用产品	113 -116
快速选型	108-109
CDC19s 切换电容接触器	
CDS2s 电磁起动器	113
CDK1控制与保护开关	113
JD-5S 电动机综合保护器	114
JD-6Q 电动机综合保护器	- 114
CZO 直流接触器	114
CDZJ 直流接触器	- 115
XJ继电器	115
CDZ9-52/53/54P小型电磁继电器	- 115
CDZ9-62P小型电磁继电器	116
JQX-15F小型电磁继电器	116

F 工业设备与开关

E1 新纪元系列

交流接触器

热继电器

接触式继电器

CDC9i

110页



CE



CDR9i 110页



(E @)



CDZ9i



110页

触头数目: 5组

产品特色:适用范围广,性能卓越

9~95A 115~630A

产品特色: 独立滑块, easy安装

独立滑块,easy安装 双孔接线,easy连接 规格齐全,替代性强 **电流规格:** 0.1~630A **安装方式:** 与CDC9i 插接/

独立安装(配基座) 产品特色: 优化性能, 品质诠证

电动机断路器 (塑壳式断路器)

CDP9i

110页



CE



売架电流: 32A 脱扣等级: 10A

产品特色:性能出色,应用范围广

E2 新 6 系列

交流接触器

CDC6i

111页

C € @

CB S

CDC6

111页

C€ ©

CB S

6~95A

产品特色: 优异性能,双孔接线 附件完备,适用范围广 115~2100A

产品特色:抽出式线圈,维护便捷 铝合金结构,不易途损 特制触头,更长电寿命 规格齐全,应用广泛

热继电器

CDR6i

111页

CDR6

112页



€ @





C € ((())

CB S

电流规格: 0.1~93A 安装方式: 与 CDC6i 插接/

独立安装(配基座)

产品特色:接线便捷,安装方便

规格齐全,精美外观性能优越,质量稳定

电流规格: 48~630A

安装方式:独立安装 & 组合安装 **产品特色**:接线便捷,安装方便

配合稳固,安全可靠透明罩盖,防误操作

接触式继电器

电动机断路器 (塑壳式断路器)

CDZ6i

112页

CDP6

112页





C€ @

CB S

触头数目: 5组

产品特色:性能稳定,材料升级

双孔接线,尺寸通用 附件完备,规格齐全

壳架电流: 32A, 80A **分断能力**: 最高达100KA

脱扣等级: 10A

D

E3 通用产品

切换电容器接触器

CDC19s

113页





电流范围: 25~115A 应用: 功率因素补偿

产品特色: 完美工业设计, 性能更优越,

规格齐全,使用便捷

电磁起动器

CDS2s



工作电流: 1~93A

壳架电流: 13、32、65、95A

领航者NAVIGATOR

113页



CDK1

控制与保护开关





(m)

壳架电流: 63A、125A 控制器额定电流: 1A~125A 控制电源电压: 220V、380V

电动机综合保护器

JD-5S

114页

JD-6Q

114页





壳架规格:99

整定电流:1A~9.9A;10A~99A

产品特色:D-5S是D-5产品的升级产品, 主要作为三相交流电动机过载、堵 转、断相保护。用户使用操作方便, 使用时可直接根据电机铭牌标定的 额定电流值整定保护器的整定电流, 启动避让时间多选择技术,过载保 护具有反时限性能,可适应各类电 机从轻载到重载起动的需要。并具 有数码管显示整定电流值;运行、 故障状态发光管显示; 指针电流表 驱动输出功能。





壳架规格:160

产品特色:作三相交流电动机过载、堵转、 断相保护,具有热记忆、启动超时 保护功能,产品上并显示工作电流 值、电压值,运行、故障状态。

整定电流:10A-160A

直流接触器

CZ0

114页

CDZJ

115页

ΧJ

继电器

115页



()

电流范围: 40~600A 应用: 直流负载的控制

产品特色:双层立体式结构,直流

负载专用





 (\mathfrak{M})





电流范围: 50~600A 应用: 直流负载的控制

产品特色:螺管式结构,直流负载专用

F 工业设备与开关

E3 通用产品

小型电磁继电器

CDZ9-52/53/54P

115页

CDZ9-62P

116页

JQX-15F(T90)

116页



机械寿命 ≥ 10 万次 **电气寿命** ≥ 1000 万次



机械寿命:≥10万次 **电气寿命**:≥1000万次



机械寿命:≥10万次 **电气寿命**:≥100万次

E1 新纪元系列



CDC9i 交流接触器

产品名称	额定电流	辅助触头	线圈电压	线圈频率	附件	特殊检测
CDC9i	09	11	М		FN	
		V	1			
	09: 09A	11: 1常开+1常闭	B: 24V	缺省: 50Hz	FN:带可	9-630A:
		00: 0常开+0常闭	•••	7: 50/60Hz	逆排	全系列默认
	630: 630A	44: 4常开+4常闭	X: 440V		缺省:	符合RoHS检测
					无附件	

选型指南

CDR9i 热过载继电器



产品型号	売架电流	整定电流	安装方式
CDR9i	18	P15	
	\		V
	18: 18A	P15: 0.1-0.15A	缺省:组合安装
	 630: 630A	 630: 460-630A	F: 独立安装 T01: 不带快速连接柱
	030. 030A	P 表示小数点	101. 小市沃还廷按性

CDZ9i 接触器式继电器



产品型号	触头类型	线圈电压	线圈电源
CDZ9i	32	M	
	32: 3 常开 +2 常闭 41: 4 常开 +1 常闭	B: 24V X: 440V	缺省: 50Hz 7: 50/60Hz

CDP9i 电动机断路器



产品型号	壳架电流	整定电流	特殊检测
CDP9i	32	P16	
	\	+	V
	32: 32A	P16: 0.1-0.16A	默认:符合 RoHS 检测标准
		 32: 24-32A P 表示小数点	

E2 新6系列



CDC6i 交流接触器

产品型号	电流规格	辅助触头	线圈电压	线圈频率	附件	特殊检测
CDC6i	06	10	M		FN	
	*	Ų.	+	¥	+	
		10: 1NO+0NC 01: 0NO+1NC 11: 1NO+1NC		缺省: 50Hz 7: 50/60Hz		符合RoHS 检测标准
			Q: 380V/400V 		无附件	



CDC6 大电流交流接触器

产品名称	额定电流	辅助触头	线圈种类	线圈电压	线圈频率	特殊检测
CDC6	115	00		M		
	Ų.	+	\	\	\	+
	115: 115A 2100: 2100A	00: 0NO+0NC 44: 4NO+4NC	缺省: AC 常规线圈 / 低功耗双线圈 K: 快速线圈 W: 宽电压线圈	B: 24V X: 440V 48: 48~132V (宽电压线圈) 100: 100~250V (宽电压线圈)	缺 省:50Hz 或宽电压线圈 7:50/60Hz Z:直流	

CDC6大电流可逆交流接触器

产品名称	额定电流	可逆接触器	线圈种类	线圈电压	线圈频率	特殊检测
CDC6	115	N		М		
	+	+				V
	115: 115A	N: 可逆接触器	缺省: AC 常规线圈	B: 24V	缺省: 50Hz 或	
			/低功耗双线圈		宽电压线圈	RoHS
	800: 800A		K: 快速线圈	X: 440V	7: 50/60Hz	检测产品
			W:宽电压线圈	48: 48~132V	Z: 直流	
				(宽电压线圈)		
				100: 100~250V		
				(宽电压线圈)		

CDR6i 热过载继电器



02:101 //(24/2-2 0111							
产品型号	壳架电流	整定电流	安装方式				
CDR6i	25	P16	ļ				
	25: 25A 38: 38A 93: 93A	P16: 0.1~0.16A 93: 80~93A	缺省: 组合安装				

注:P表示小数点

E2 新6系列



CDR6 热过载继电器

产品型号	壳架电流	整定电流	安装方式
CDR6	185	65	
		+	+
	185: 185A	65: 48-65A	缺省:组合安装
	630: 630A	 630: 460-630A	F: 独立安装

选型指南

CDZ6i 接触器式继电器



辅助触头	线圈电压	线圈频率	特殊检测
22	M		
	V		
22: 2NO+2NC 31: 3NO+1NC	B: 24V 	缺省: 50Hz 7: 50/60Hz	默认:符合 RoHS 检测标准
40: 4NO+0NC 13: 1NO+3NC	M: 220V/230V 		
04: 0NO+4NC	Q: 380V/400V		
	22 22: 2NO+2NC 31: 3NO+1NC 40: 4NO+0NC 13: 1NO+3NC	22: 2NO+2NC B: 24V 31: 3NO+1NC 40: 4NO+0NC M: 220V/230V 13: 1NO+3NC 04: 0NO+4NC Q: 380V/400V	M 22: 2NO+2NC B: 24V 缺省: 50Hz 31: 3NO+1NC 7: 50/60Hz 40: 4NO+0NC M: 220V/230V 13: 1NO+3NC 04: 0NO+4NC Q: 380V/400V

CDP6 电动机断路器



CDP6-32



CDP6-80

产品型号	壳架电流	整定电流	特殊检测
CDP6	32	P16	
	32: 32A 80: 80A	P16: 0.1-0.16A 80: 56-80A P 表示小数点	默认:符合 RoHS 检测标准(32A)

CDC19s 切换电容接触器

产品名称	规格代号	辅助触头	线圈电压
CDC19s	25	11	M
	<u> </u>		<u> </u>
	25: 25A	11: 1常开+1常闭	F:110V
	32: 32A	20: 2常开+0常闭	M:220V
			Q:380V
	115: 115A	21: 2常开+1常闭	



CDS2s 电磁起动器

产品型号	壳架电流	控制方式	整定电流
CDS2s	13	В	P16
		V	V
	13: 13A 32: 32A 65: 65A 95: 95A	B: 带按钮 无: 不带按钮	P16: 0.16A 95: 80-93A

注: P 表示小数点



CDK1 控制与保护开关

产品名称	派生代号	売架电流	控制器 类别	控制器 额定电流	辅助触头类别	控制 电压	增选 功能	漏电 电流值
CDK1		63	M	1	02	M		1
	*	V	V	+	V	+	V	<u> </u>
	无D:((高)为J:压J2星启Z:压D:((高)为J:压J2:消星启:三动自启:基观基消双本双防星动大角器自动可本速本型型型型均均减率压 减器器 型型型型型均均 减率压 减器的 电压	63:63A 125:125A		1:1A 3:3A 6:6A 125: 125A	02:2常开 1常闭+1短载 06:3常开 3常对 +1短 06:3常式 +1短 0209:4特短 0209:4特短 0609:45 1过载 0609:5 1过载 10609:5 10609:4 106	M:220V Q:380V	无:基本型 F:消防离 G:漏电	1:3mA 2:50mA 3:75mA 4:100mA 5:150mA 6:200mA 7:300mA 8:500mA

E3 通用产品



JD-5S 电动机综合保护器

产品名称	规格代号	电流规格	额定控制电压Us
JD			
	58	9P9A: 1A~9.9A	220: AC220V
		99A: 10A~99A	380: AC380V

选型指南



JD-6Q 电动机综合保护器

产品名称	整定电流	额定控制电源电压Us
JD-6Q		
		·
	80A:10A~80A	220 : AC220V
	160A: 63A~160A	380 : AC380V

CZ0 直流接触器



产品名称	额定电流	派生代号	主触头	线圈电压
CZ0	40	С	20	M
	40:40A 600:600A	C:无辅助触头 缺省:有辅助触头	20:2常开+0常闭 02:0常开+2常闭 10:1常开+0常闭	见线圈电压代码

E3 通用产品





CDZJ 直流接触器

产品名称	额定电流	线圈形式	触头形式	线圈电压
CDZJ	50	Α	D	48V
	+	*	+	<u> </u>
	50:50A	A: 常开	D: 单线圈	12V
		B: 常闭	S: 双线圈	
	600:600A			48V



XJ 继电器

产品名称	设计序号	规格代号	额定控制电源电压
XJ			
		—	
	3	2	380:AC380V
	9	5	
	(描述见下注)	G	
		D	
		(描述见下注)	

注: XJ3-2断相保护 (保护功能只对启动时有用)

XJ3-5三相不平衡保护:5.5%~7%;三相中的任一相缺相,动作时间≤3s

XJ3-G三相不平衡保护:5.5%~7%;三相中的任一相缺相,动作时间≤3s

XJ3-D保护功能为过压保护电压AC380V~AC460V可调,动作时间1.5s~4s可调;欠压保护电压AC300V~AC380V可调,动作时间2s~9s可调

XJ9保护功能为过压保护电压AC380V~AC460V可调;欠压保护电压AC300V~AC380V可调,动作时间2s~8s可调,无规格代号(2、5、G、D)





产品名称	触点数目	输入电压	功能选型	线圈电压	触点形式
CDZ9	52	D	L	В	
	52:2组 53:3组 54:4组	D:直流 缺省:交流	L: 带灯 缺省: 不带灯	T:6V J:12V B:24V C:36V E:48V F:110V S:127V M:220V Q:380V	Z:转换 H:常开 D:常闭

F 工业设备与开关

E3 通用产品

CDZ9-62P 系列小型电磁继电器



	I						
产品名称	触点负载	触点数目	引出端形式	指示标志	触点形式	输入电压	线圈电压
CDZ9	6	2	Р	L	Z	D	В
		V	V	*	V	V	V
	6:10A	2:2组	P:插入式 W:焊接式		Z:转换 H:常开 D:常闭	D:直流 缺省:交流	T:6V J:12V B:24V C:36V E:48V F:110V S:127V M:220V Q:380V

选型指南

JQX-15F(T90)系列小型电磁继电器



产品名称	线圈电压	触点形式	负载电流
JQX-15F			
	v v	*	V
	5D: DC5V 6D: DC6V 9D: DC9V 12D: DC12V 15D: DC15V 24D: DC24V 48D: DC48V	H:常开型 Z:转换型	30A

F 工业设备与开关 — 通用产品

	F1 按钮及指示灯	117 -133
	快速选型	- 119
	CDA9 按钮开关	- 125
	LAY8E 快速安装按钮	
	LAY7 按钮开关	
	LAY5s 新一代按钮开关	
	LAY8 按钮开关	
	LAY3 按钮开关	
	LD11 指示灯	- 131
	JDS100&JDT50 警示灯	- 132-133
	F2 行程开关	134 -136
	快速选型	- 120 - 121
	LX19 行程开关	
	JLXK1 行程开关	
	LXK3 行程开关	
	LXJM1 行程开关	
	LXP1 行程开关	
	LX10 行程开关	135
	DXZ 多功能行程限位器	- 136
	LX44 断火限位器	- 136
	LXW5 微动开关	136
	LXW6 微动开关	136
	EKW 脚踏开关	- 136
<u></u>	F3 万能转换开关	137 -138
	快速选型	- 121
	LW26 万能转换开关	
	LW5-16 万能转换开关	
	LW8-10 型万能转换开关	
	LW12-16 万能转换开关	
-		
	F4 动力开关	139 -139
	快速选型	- 122
	HZ5 组合开关	- 139
	HZ10 组合开关	139

F 工业设备与开关 — 通用产品

F5 继电器	140 -143
快速选型	122-123
CDTM智能照明模块	
KG316T时控开关	
KG316TP 时控插座	
KGL2经纬度时控开关	
JS14P 时间继电器	
JSS48A 时间继电器	
JSZ3 时间继电器	
JS11 时间继电器	
JGX-1F 固态继电器	
SSR-VR 固态继电器	
CDG1 固态继电器	
CDG3 固态继电器	
E6 垃圾进工	1.1.1 .1/15
F6 接线端子	144 -145
F6 接线端子 快速选型	
	124
快速选型	124 144
快速选型	124 144 144
快速选型	124 144 144
快速选型 JF5 接线端子 TD 接线端子 TB 接线端子	124 144 144 144
快速选型 JF5 接线端子 TD 接线端子 TB 接线端子 TC接线端子	124 144 144 144 145
快速选型 JF5 接线端子 TD 接线端子 TB 接线端子 TC接线端子 UK接线端子	124 144 144 144 145
快速选型 JF5 接线端子 TD 接线端子 TB 接线端子 UK接线端子 ST接线端子	124 144 144 144 145
快速选型 JF5 接线端子 TD 接线端子 TB 接线端子 UK接线端子 ST接线端子	124 144 144 144 145
快速选型 JF5 接线端子 TD 接线端子 TB 接线端子 TC接线端子 UK接线端子 ST接线端子 ST接线端子 SAK接线端子	124 144 144 144 145 145
快速选型 JF5 接线端子 TD 接线端子 TB 接线端子 UK接线端子 ST接线端子	124 144 144 144 145
快速选型 JF5 接线端子 TD 接线端子 TB 接线端子 TC接线端子 UK接线端子 ST接线端子 SAK接线端子 SAK接线端子	124 144 144 144 145 145 145
快速选型 JF5 接线端子 TD 接线端子 TB 接线端子 TC接线端子 UK接线端子 ST接线端子 SAK接线端子	124 144 144 144 145 145 145 145 145

F1 按钮及指示灯

按钮开关

 CDA9
 125页
 LAY8E
 126页
 LAY7
 127页



(W)

防护等级: IP65 机械寿命: 100/30/10万次 电气寿命: 60/25万次

防护等级: IP40/IP65(防水钮) 机械寿命: 300/50/30/5 电气寿命: 60/5/2 防护等级: IP50板前 机械寿命: 300\30\5万次 电气寿命: 60\10\5万次

LAY5s 128页 LAY8 130页 LAY3 131页



(((



(W)

 \odot

防护等级: IP40,IP65(防水钮,按钮盒) IP40(蜂鸣器)

机械寿命: 300\100\10万次 电气寿命: AC 60万次 DC 30万次 防护等级: IP55 机械寿命: 300\30\5万次

电气寿命: 60\10\5万次

防护等级: IP55板前 **机械寿命:** 300\100\10万次

电气寿命: AC 60万次 DC 30\10万次

指示灯

LD11 131页 JDS100和JDT50 132页

警示灯







(€

防护等级: IP40

防护等级: 防护等级: IP54(不带蜂鸣)/IP40(带蜂鸣) **直 径:** 95mm(D S100)/50mm(D T50)

F2 行程开关

行程开关

LX19 134页 JLXK1 134页 LXK3 134页



约定发热电流: 5A

机械寿命: 150 x 104(直动式)

10 x 104(角度转换式)

电气寿命: 30 x 10⁴次 **额定操作频率:** 1200次/h



约定发热电流: 5A 机械寿命: 100 x 10⁴次 电气寿命: 100 x 10⁴次 **额定操作频率**: 1200次/h



约定发热电流: 10A

机械寿命: 1000×10⁴(AC),600×10⁴(DC)次 电气寿命: 150×10⁴(AC),30×10⁴(DC)次

额定操作频率: 1200次/h

 LXJM1
 135页
 LXP1
 135页
 LX10
 135页



约定发热电流: 5A 机械寿命: 10⁷次

电气寿命: 10⁷次, 5 x 10⁶次

额定操作频率: 120次/h(不通电),20次/h(通电)



约定发热电流: 10A **机械寿命:** 30 x 10⁶次

电气寿命: 10 x 10⁶次,5 x 10⁶次

额定操作频率: 600次/h



约定发热电流: 10A **额定操作频率**: 360次/h

多功能行程限位器

DXZ 136页



额定工作电压: 125~250V(AC),30(DC) **额定工作电流**: 6~10(AC)A、4~6A(DC)

防护等级: IP44

F2 行程开关

断火限位器

微动开关

LX44 136页 LXW5 136页 LXW6 136页



约定发热电流: 10A、20A

40A(AC)

额定操作频率: 600次/h



约定发热电流: 3A

额定控制容量: 100VA(AC) 额定控制容量: 10W(DC)



约定发热电流:10A 机械寿命: 1000万次 电气寿命: 50万次

操作频率: 40次/分

脚踏开关

EKW-5A-B

136页



约定发热电流: 5A

额定控制容量: 300VA(AC) 额定控制容量: 300W(DC) 额定操作频率: 120次/h

F3 万能转换开关

万能转换开关

LW26

137页

体积小

LW5-16 138页



(W)



(m)

体积大

约定自由空气发热电流: 10A、20A、25A、

32A、63A、125A、

额定操作频率: 120次/h 机械寿命: 30 x 10⁴次

约定自由空气发热电流: 16A

操作频率: 300次/h 机械寿命: 100 x 104次

LW8-10

138页



LW12-16

(0)

138页



(0)

约定自由空气发热电流: 16A 操作频率: 120次/h 机械寿命: 100 x 104次

约定自由空气发热电流: 10A 操作频率: 120次/h 机械寿命: 30 x 10⁴次

F4 动力开关

组合开关

HZ5 139页 HZ10 139页 (CC)

额定工作电流: 10A、20A、40A **额定工作电压:** 380V

应用场合: 小型电器控制

额定控制功率: 1.1KW、2.2KW(AC-3) **应用场合:** 机床、电焊机、电动车

F5 继电器

自动控制开关

 CDTM
 140页
 KG316T
 140页

 (C)
 (C)
 (C)
 (C)

 CDTM-4 输出4回路
 (C)
 (C)
 (C)

CDTM-8 输出8回路 CDTM-12 输出12回路

KGL2 141页



(

F5 继电器

时间继电器

JS14P

141页

JSS48A

141页

JSZ3

142页



(

 (\mathfrak{m})

 (\mathfrak{m})

延时方式:通电延时、断电延时 安装方式:装置式、面板式

延时方式:通电延时、循环延时

安装方式:面板式 显示位数:四位

延时方式:通电延时、断电延时、

断开延时、循环延时、 星三角转换

安装方式:装置式

JS11

142页



(m)

延时方式:通电延时 安装方式:面板式

固态继电器

JGX-1F

143页

SSR-VR

143页

CDG1

143页







 (\mathfrak{m})

CDG3

143页



(W)

F6 接线端子

接线端子







TC 144页 UK 145页 ST 145页







SAK 145页



F7 倒顺开关

倒顺开关

HY2 146页





约定发热电流: 15A、30A、60A **额定工作电流:** 7A、12A、20A

铁壳材质、体积大

F1 按钮及指示灯



触点

触点数量

CDA9 系列按钮开关 该产品技术参数详见此样本第613-617页

ODAS /	下 2017至 111	// K/ IIIX	小多数 叶光此件	本第015-017	м	
产品名称	触头对数	规格	颜色	电压	操作档位	带符号按钮
CDA9						
	<u> </u>	+	V	<u> </u>	•	+
	1 0 0 1 1 1 0 2 2 0 1 2 2 1 0 3 3 0 2 2 1 3 3 1 0 4	BN: 平钮 BNZS: 平钮 带灯 DZS: 骨灯 旋 带型 DZS: 带灯 旋旋 带型 Y: 自钮 MD: 销 急菇 Y: 以 多 · 蘑 带田 X 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数	1: 2: 3: 4: 5: 6: 12: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4:	AC/DC: T: 6V J: 12V B: 24V C: 36V E: 48V F: 110V AC: M: 220V Q: 380V DC: MD: 220V	1 —	21: 黑底白箭头"↑" 22: 黑底白圈"0" 31: 绿底白单杠"Ⅱ" 32: 绿底白双杠"Ⅱ" 33: 绿底带白色 START 34: 绿底白箭头"↑"
	+					V
		示常开数量			1	仅针对BN/BNZS
	第2个数表	示常闭数量			仅针对档位操作 X/XB/Y	声规格 :
				仅针对带 MD/MDZ	·灯规格:D/DZS/XD/ ZS/SD	1
			适用于除X/X	XB/Y以外的	规格	

PTIII:保护膜(适用按钮和灯钮)

VI:⊕30变径圈

F1 按钮及指示灯

选型指南



LAY8E 系列按钮开关

LAIGE	ホツ攻地ハフ	<u> </u>				
产品名称	触头对数	派生代号	操作位置	颜色代码	电压代码	安装代码
LAY8E						
	<u> </u>	<u> </u>	V	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	10:1NO 01:1NC 20:2NO 02:2NC 11:1NO+1NC	BN:平钮 BNZS:平钮自锁 GN:高钮 GNZS:高钮自锁 F:防水钮 FZS:防水钮自锁 D:带灯平钮自锁 X:旋钮 XB:旋柄钮 Y:钥匙钮 M:蘑菇钮 MZS:蘑菇钮自锁 ZS:旋转复位急停钮 S:双头钮 SD:带灯双头钮	20:二位自锁 21:二位右自复 30:三位自锁 31:三位右自 复左保持 33:三位左 右自复	1:白 2:黑 3:绿 4:红 黄 6:蓝	T:6V B:24V C:36V F:110V M:220V Q:380V	2:交直流 4:交流

产品名称	辅件代码	辅件触头
LAY8E		
	BE: 触头辅助	101: 1NO, 102: 1NC, 103: 1NO+1NC, 104:灯组

F1 按钮及指示灯



LAY7 按钮开关

LAY7 按	钮廾天						
产品名称	触头对数	派生代号	操作位置	颜色代码	电压代码	安装代码	辅助识别
LAY7							
	V	<u> </u>	+	V	<u>+</u>	<u> </u>	V
	10: 1NO 01: 1NC 20: 2NO 02: 2NC 11: 1NO+1NC	BN: 平钮 BNZS: 平钮 GN: 亭钮 GNZS: 高高护 X: 旋旋類钮 X: 旋旋瓣钮 X: 旋旋瓣钮 XB: 始髓型 XB: 静镜等 MZS: 青急制度 XS: 序钟型 D: 带灯带 DMZS: 带灯带 DMZS: 带灯带 DMZS: 带灯带 DMZS: 带灯带 DMZS: 带灯带 DMZS: 带灯形 DMZS: 带灯形 DMZS: 带灯形 DMZS: 带灯形 DMZS: 带灯形 DMZS: 带灯形 DMZS: 大口的 DMZS: 大	20: 二位置 21: 二位 右自复 30: 三位置 31: 三位右 自复左位 表式: 三位 左右自复	2: 黑 3: 绿 4: 红 5: 黄	T: 6V B: 24V F: 110V M: 220V Q: 380V	2: φ22 3: φ25 4: φ30	

产品名称	辅件代码	辅件触头
LAY7		
	BE: 触头辅助	101: 1NO, 102: 1NC, 103: 2NO, 104: 2NC, 105: 1NO+1NC

F1 按钮及指示灯

选型指南



LAY5s 按钮开关

产品名称 LAY5s	品种代号□	派生代号 □	触头	操作位置 □	钮头代码□	颜色代码	■	輔助识别 ■
	B: 标准型 E: 经济型	A:自复平钮 D:旋辆 G:钠型 C:邻40蘑菇钮 C:Φ40蘑菇钮 R:Φ60蘑位急 E8:放装包 W3:自集型 E9:00	1:1NO 2:1NC 3:2NO 4:2NC 5:1NO+1NC 0.无辅助触头 Z:只有钮头	2:3:4:5:钥0:三2:锁3:中4:两5:复6:中二三二三匙三位二,三间二位二,三间七位组位拉位按位左位按位左位按位左位按位左位按位左位按位据位按自出自出自按自出自按自出自按自出自按自出制锁锁复复 锁 出锁 锁 男	4: φ 30 5: φ 40 6: φ 60	1: 白 2: 3: 4: 15: 6: 6: 7: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4:	24V 110V 240V 380V	缺省: N:氖发极 L:灯灯光管



LAY5sZS 指示灯

LATOSZO 指	小灯	
产品名称	电压代码	颜色代码
LAY5sZS		□ ↓
	T: 6 J: 12 B: 24 C: 36 E: 48 F: 110 M: 220 Q: 380	1:白 3:绿 4:红 5:黄 6:蓝

F1 按钮及指示灯

LAY5sFM蜂鸣器



	-		
产品名称	辅助形式	电压代码	颜色代码
LAY5sFM			
	<u> </u>		_
	1:断续式	B:24	2:黑
	2:连续式	F:110	4:红
	3:断续闪烁式	M:220	5:黄
	4:连续长亮式	Q:380	

LAY5sHZ 盒装按钮



	m-,/C1,X/=			
产品名称	孔数	颜色代码	规格代码	按钮类型
LAY5sHZ				
	↓	↓	V	
	1: 1孔	1: 白 (通用型)	B: 标准型	Α
	2: 2孔	5: 黄 (急停)	E: 经济型	D
	3: 3孔			J

产品名称 LAY5s	辅件代码 ■	产品功能	颜色	电压□	辅件触头 □
	BE	10: 辅助触点 20: 带座触点模块 30: 自锁模块 40: 灯组模块 50: 防护罩 60: 顶方底圆 一体化标牌 70: 圆形刻度盘	1: 白 2: 黑 3: 绿 4: 红 黄 蓝	T: 6 B: 24 F: 110 M: 220 Q: 380	1:1NO 2:1NC 3:2NO 4:2NC 5:1NO+1NC

F 工业设备与开关

按钮及指示灯

选型指南



LAY8 按钮开关



产品名称	辅件代码	辅件触头
LAY8		
	\	
	BE: 触头辅助	101: 1NO, 102: 1NC, 103: 2NO, 104: 2NC, 105: 1NO+1NC

F1 按钮及指示灯



LAY3 按钮开关

产品名称 LAY3	触头对数 □	派生代号	操作位置	钮头代码 ■	颜色代码	■	輔助识别 □
	10: 1NO 01: 1NC 20: 2NO 02: 2NC 11: 1NO+1NC	BN: 平钮 X: 旋钮 Y: 钥匙钮 M: 蘑菇钮 ZS: 自锁钮 D: 带灯钮	20: 二位置 30: 三位置		1: 白 2: 黑绿 4: 红黄 5: 黄蓝 6: 蓝纯蓝 8: 纯蓝	T: 6V B: 24V F: 110V M: 220V Q: 380V	缺省-白炽灯 N: 氖灯 L: 发光二极管

产品名称	辅件代码	辅件触头
LAY3		
	BE: 触头辅助	101: 1NO, 102: 1NC, 103: 2NO, 104: 2NC, 105: 1NO+1NC



LD11 指示灯

产品名称	安装尺寸代码	派生代号(16)	派生代号(22)	降压方式	头部形状	电压等级	颜色代码	辅助识别
LD11								
	V	1	<u> </u>	V	V	V	+	+
	16: \$ 16	缺省: 60mm	A: 全塑罩长壳	2: 电阻	0: 球形	T: 6V	1: 白	F: 放电式
	22: \$\phi\$22	接插式	B: 半塑罩长壳	降压	1: 圆平形	J: 12V	3: 绿	缺省: 无
	25: \$25	A: 売长56mm	C: 全塑罩短壳	4: 电容	4: 长方形	B: 24V	4: 红	
	3931: 39X31	螺钉式	D: 半塑罩短壳	降压		C: 36V	5: 黄	
		B: 売长42mm				E: 48V	7: 纯白	
		接插式				F: 110V	8: 纯蓝	
		C: 売长44mm				M: 220V		
		螺钉式				Q: 380V		

F1 按钮及指示灯

选型指南

JDT50组合式塔灯

型号	口径	颜色	发声形式	发光形式	电压	杆长	安装座/方式	特殊检测
DT :	50	3	L	С	В	26	P1	R
			+	1	.		V	+
JDT: 塔灯	50:φ50mm	1: 红 2: 红 + 绿 3: 红 + 黄 + 绿 4: 红 + 黄 + 绿 + 蓝 黄 + 绿 + 蓝 + 白	W: 无蜂鸣 L: 连续滴滴 D: 断续滴滴	C: 常亮 S: 闪亮	B: 24VAC/DC F: 110VAC	空缺: 无铝杆 (不带座或 P3,P4,C3 安装座 时) 05: 5m 10: 10m 杆 15: 15m 杆 20: 20m 杆 26: 26m 杆	空缺: 不带座 P0: 平面铝杆直接安装 P1: 平面圆盘安装座 P2: 平面磁吸安装座 P3: 平面折叠安装座 P4: 平面连体安装座 C0: 侧面铝杆安装座 C1: 侧面圆盘安装座 C3: 侧面折叠安装座	空缺: 非 RoHS R: 符合 RoHS

JDS100单色警示灯

型号	口径	颜色	发声形式	发光形式	电压	杆长	安装座/方式	特殊检测
D S	100	R	L	С	В	05	P	R
				1		,		
JDS: 单色灯	100:φ100	R: 红	W: 无蜂鸣	C: 常亮	A: 12VAC/DC	空缺:无铝杆(不带座或 P,	空缺:不带座	空缺:非
	mm	Y: 黄	L: 连续滴滴	S: 闪亮	B: 24VAC/DC	P2,P3,C,C3 安装座时)	P: 平面三脚螺丝直接安装	RoHS
		G: 绿	D: 断续滴滴	Z: 转闪	F: 110VAC	05: 5m	P0: 平面铝杆直接安装	R: 符合
		B: 蓝	J: 警报音		M: 220VAC	10: 10m 杆	P1: 平面圆盘安装座	RoHS
100		W: 白				15: 15m 杆	P2: 平面磁吸安装座	
						20: 20m 杆	P3: 平面折叠安装座	
-						30: 30m 杆	C: 侧面三脚螺丝安装	
							C0: 侧面铝杆安装座	
							C1: 侧面圆盘安装座	
							C3: 侧面折叠安装座	

配件

JDT50 功能底座 (含上盖)

型号	口径	发声形式	发光形式	电压	特殊检测
DT	50	L	С	В	R
+	¥	*	+	+	\
JDT: 塔灯	50:φ50mm	W: 无蜂鸣 L: 连续滴滴 D: 断续滴滴	C: 常亮 S: 闪亮	空缺: 24/220V 可调(出厂默认 24V 档位) A: 12VAC/DC F: 110VAC	空缺: 非 RoHS R: 符合 RoHS

F1 按钮及指示灯

JDT: 塔灯





警示灯底座





F2 行程开关

LX19 行程开关



产品名称	保护方式	控制回路数	操作形式	复位方式			
LX19							
	<u> </u>	V	<u> </u>	V			
	K: 开启式 缺省: 保护式	0: 无滚轮 1: 单滚轮 2: 双滚轮	见以下表格	1: 自动复位 2: 不自动复位			
	数字代号	操作方式					
	0	直动式					
	1	滚轮装在传动杆内侧					
	2	滚轮装在传动杆外侧					
	3	滚轮装在传动杆凹槽	或内外各一				

选型指南

JLXK1 行程开关



产品名称	操作形式	触头代码	派生代号
JLXK1			
	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>
	1:单轮防护式能自动复位 2:双轮防护式非自动复位 3:柱塞防护式能自动复位 4:柱塞滚轮防护式自动复位 5:万向型防护式自动复位	11:一常开一常闭	M:密封型

LXK3 行程开关



产品名称	触头代码	触头组合形式	保护外壳形式	操作形式			
LXK3							
		+		V			
	2: 一常开一常闭	0: 触头组合形式	S: 竖型保护外壳 H: 横型保护外壳	见以下表格			
	符号代号	操作方式					
	В	滚轮转臂式					
	D	弹性摆杆式					
	L	滚轮柱塞式					
	J	可调金属摆杆式					
	Т	可调滚轮转臂式					
	Z	柱塞式					
	H1	"叉"式,二轮在[司一方向				
	H2	"叉"式, 左轮在	前,右轮在后				
	H3	"叉"式, 右轮在	前,左轮在后				
	W	万向型					

F2 行程开关

LXJM1 行程开关



产品名称 LXJM1 □ 8104: 滚子转动臂 8107: 可调转动杆 8108: 可调滚子转动臂 8111: 直压柱塞式 8112: 直压柱塞横装滚轮 8122: 直压柱塞竖装滚轮

8166: 万向式弹簧软杆(杆式) 8169: 万向式弹簧软杆(针式) 9101: 万向式弹簧软杆(铆头式)

LXP1 行程开关



产品名称	元件及保护形式		触头组成	操作形式		
LXP1						
	<u> </u>		<u> </u>	+		
	100:二级防护式(宽型) 120:二级防护式(窄型) 303:三级防护式(宽型) 404:四级防护式(宽型)		1: 快速触头	见以下表格		
	# D / \ D	18 /L-> D				
	符号代号	操作方式	群 方式			
	В	直动,自动复	ī动,自动复位			
	С	直动, 自动复	位,有缓冲			
	D	直动,有滚轮	,自动复位			
	Е	直动, 有滚轮	直动,有滚轮,自动复位,有缓冲			
	F	角杠杆有滚轮	,自动复位			
	G	单摇杆转动单	轮,摇杆任意角度安	装自动复位		

万向型,自动复位

叉型杆, 双轮, 不自动复位

铝杆长度可调, 自动复位

长度可调单摇杆, 单轮, 自动复位



LX10 行程开关

R

T U

٧

产品名称	操作形式	控制回路数
LX10		
		↓
	1: 单滚轮尺杆操作臂	1: 单回路
	2: 双滚轮叉形杆操作臂	2: 双回路
	3: 重独垂式荷重杠杆操作臂	

F2 行程开关

选型指南

DXZ 多功能行程限位器

产品名称	标准传动比	标准控制回路
DXZ		
	†	
	3: 传动比为1:46	
	4: 传动比为1:60	
	5: 传动比为1:78	4: 4个回路
	6: 传动比为1:210	
	7: 传动比为1:274	

LX44 断火限位器



产品名称	额定工作电流
LX44	
	+
	10: 10A
	20: 20A
	40: 40A

LXW5 微动开关



产品名称	触头代码	操动形式
LXW5		
	11: 一常开一常闭	D1:短弹簧柱塞型 M:面板安装柱塞型 Q1:面板安装滚轮柱塞型 Q2:面板安装横向滚轮柱塞型 N1:铰链短杠杆型 N2:铰链短杠杆型 G1:铰链滚轮长杠杆型 G2:铰链滚轮短杠杆型 G3:铰链滚轮中杠杆型

LXW6 微动开关



产品名称	触头代码	操动形式		
LXW6				
		.		
	11:一常开	DA: 长型按钮	CDL: 长杆单向滚轮型	ZL: 直装滚轮型
	一常闭	DA2:短型按钮	DDL: 短杆单向滚轮型	HL: 横装滚轮型
		CA: 长按钮型	CG: 长横模杆型	W1:万向式型1(铆头式)
		CL: 长杆滚轮型	DG:短横模杆型	W2:万向式型2(杆式)
		DL: 短杆滚轮型	BZ: 面板安装柱塞型	W3:万向式型3(针式)

EKW-5A-B 脚踏开关



产品名称	约定发热电流	派生代号
EKW		
	\	
	5A: 5A	B: 改进形

F3 万能转换开关

LW26 万能转换开关

■ 主令控制用转换开关的型号及其含义



产品名称	电流规格	转换角度代号	定位特征代号	操作图 编号	接触系统 节数
LW26					
	10:10A 20:20A 25:25A 32:32A 63:63A 125:125A	3:30度 4:45度 6:60度 9:90度 36:30度自复 60度定位 49:45度自复 90度定位	A:中间0位,右边一档自复型B:中间0位,左右各一档自复型C:中间0位,右边一档定位型D:中间0位,左右各一档定位型… M:中间0位,左右各六档定位型	11:11 012:012 111:111	1:1节 ···· 12:12节

注: 10A、63A、125A接触系统节数:1-8节

■ 直接控制电动机用转换开关的型号及其含义



产品名称	电流规格	f	定位特征代号	用途代号	接触系统节数
LW26					
	*		·	<u></u>	<u> </u>
	10:10A	32:32A	2.2:2.2kW	Q:Q型	1. 1节
	20:20A	63:63A	5.5:5.5kW	S:S型	•••
	25:25A	125:125A		N:N型	10:10节
				SN:SN型	

- 注1: 用途代号:Q:直接起动,N:可逆转换,S:双速电动机变速,SN:双速电动机变速、可逆,M16:三速电动机变速
- 2: 用途代号为Q、S、N时采用60°、用途代号为SN时采用45°转换
- 3: 10A、63A、125A接触系统节数:1-8节
- 主电路用转换开关的型号及其含义



产品名称	电流规格	接触系统节数
LW26		
	10:10A 32:32A	1: 1节
	20:20A 63:63A	
	25:25A 125:125A	12: 12节

- 注1: 主电路用转换开关一般采用60度转换
- 2: 10A、63A、125A接触系统节数:1-8节
- 挂锁型开关的型号及其含义



产品名称	电流规格	用途代号	面板尺寸
LW26GS			
	₩	<u> </u>	<u></u>
	20:20A 63:63A	03:黑面板、黑手柄	M1
	25:25A 125:125A	04:黄面板、红手柄、	M2
	32:32A	有急停标志	M3

F3 万能转换开关

选型指南



LW5-16 万能转换开关

产品名称	电流规格	节数	特征代号	输出形式
LW5				
	+		+	+
	16: 16A	1:1节 16:16节	A:0°-45°自复型 B:45°-0°-45°自复型 C:0°-45°定位型 D:45°-0°-45°定位型 P:90°-0°-90°定位型	0401: 0401 0723: 0723 1050: 1050



LW8-10 型万能转换开关

产品名称	电流规格	节数	特征代号	输出形式
LW8				
	—	V		
	10: 10A	1:1节 10:10节	A:0°-30°自复型 B:30°-0°-30°自复型 C:0°-60°定位型 D:60°-0°-60°定位型 P:90°-0°-90°定位型	020: 020 101: 101 102: 102



LW12-16 万能转换开关

产品名称	电流规格	节数	特征代号	输出形式
LW12				
	+	V	 	<u> </u>
	16: 16A	1: 1节 12: 12节	A:0°-30°自复型 B:30°-0°-30°自复型 C:0°-60°定位型 D:60°-0°-60°定位型 P:90°-0°-90°定位型	0401: 0401 0723: 0723 1050: 1050

注:P表示顿号

F4 动力开关 选型指南



HZ5 组合开关

产品名称	电流规格	电动机功率	定位特征	操作图编号
HZ5				
	*	<u></u>		*
	10: 10A	1: 1.7KW	L表示: 0°-60°	01: L01
	20: 20A	4: 4KW	M表示: 60°-0°-60°	
	40: 40A	7: 7.5KW		08: L08



HZ10 组合开关

产品名称	电流规格	用途形式代号	节数
HZ10			
	<u> </u>	<u> </u>	V
	10: 10A	P: 两电源或两电路换接开关	1: 1节
	25: 25A	S: 三电路换接开关	
	63: 63A	G: 四电路换接开关	6: 6节
	100:100A	N: 控制小容量电动机开关	
		E119: 电焊机开关	
		M: 气密式防尘防溅水	

F5 继电器 选型指南

CDTM 系列智能照明控制模块







产品名称	规格代号	额定电压
CDTM		
	4Y:输出4回路,液晶显示 8Y:输出8回路,液晶显示 12Y:输出8回路,液晶显示	12D: DC12V

KG316T 时控开关



产品名称	输出电路组数	整定控制电源电压
KG316T		
	+	.
	缺省: 时控单路输出 2: 时控双路输出 21: 时控单路输出 R: 时控开关 Y: 时控开关 A: 时控开关	220: AC220V 380: AC380V

- 注: 缺省为单路输出每天最多可设定为16开16关
 - 21为单路输出每天最多可设定为21开21关
 - 2为双路输出每天最多可设定为5开5关
 - R为每天最多设定20次自动打铃控制
 - Y为每天最多设定10开10关,具有时控、雨控、光控等功能
 - A为单路输出每天最多可设定为16开16关, 具有键盘锁及时间修正等功能

KG316TP 系列转换器/时控插座



产品名称	规格代号	额定电压
KG316TP	□ ↓	
	10: 10A (MAX) 10U: 10A(MAX)带USB输出 16: 16A (MAX)	220: AC220V

F5 继电器 选型指南



KGL2 经纬度时控开关

产品名称	控制电源电压 Us
KGL2	220
	220: AC220V 380: AC380V



JS14P 时间继电器

产品名称	延时形式	安装方式	延时时间	额定控制电源电压
JS14P				
	缺省:通电时	缺省:装式	26Y:0.1s~99h	12:AC12V
	D:断电延时	M:面板式	36Y:0.1s~999h	•••
			9P9S:0.1s~9.9s	380:AC380V
			•••	12D:DC12V
			999H:1h~999h	•••
				220D:DC220V
				KD1:AC/DC100V~240V
				KD2:AC/DC24V~48V

注: JS14P多时基产品可代替原JSS1-01~07产品 P表示小数点



JSS48A 时间继电器

产品名称	计时方式	延时时间	额定控制电源电压
产品名称 JSS48A	□ 缺省:通电延时,正计时 2Z:通电延时,正计时 C:通电延时,正计时 A:通电延时,正倒计时 A/2:通电延时,正倒计时 A/3:通电延时,正倒计时 11:通电延时,正计时 S:循环延时,正计时	延时时间 □ 43Y:0.01s~99h99min 26Y:0.1s~99h 4TY:0.01s~999h 3TY:0.01s~999h	
	D:通电延时,正倒计时 2D:通电延时,正倒计时 3:通电延时,正计时		

注: JSS48A为8只脚, 延时1转换, 外接清零、暂停,延时时间0.01s~99h99min JSS48A-2Z为8只脚, 延时2转换,延时时间0.01s~99h99min JSS48A-C为8只脚, 延时1转换, 瞬动一转换,延时时间0.01s~99h99min JSS48A-A为8只脚, 延时1转换, 具有停电记忆, 外接启动、复位,延时时间0.01s~99h99min JSS48A-A/2为8只脚, 延时2转换, 具有停电记忆,延时时间0.01s~99h99min JSS48A-A/3为11只脚, 延时2转换, 具有停电记忆, 外接启动、复位,延时时间0.01s~99h99min JSS48A-11为11只脚, 延时2转换, 外接清零、暂停,延时时间0.01s~99h99min JSS48A-S为8只脚, 延时1转换, 外接清零、暂停, 延时时间0.01s~99h JSS48A-D为8只脚, 延时1转换, 外接清零、暂停, 延时时间0.01s~9999h JSS48A-3为拨码开关设定, 8只脚, 延时2转换, 延时时间0.01s~999h(替代原JSS20-48AMS产品)

F5 继电器

选型指南



JSZ3 时间继电器

产品名称	延时型式	延时时间	额定控制电源电压
产品名称 JSZ3	□ A: 通电延时,延时2转换 C:通电延时,延时1转换, 瞬动1转换 F:断电延时 K:断开延时 Y:星三角转换	A:0.5s/5s/30s/3min B:1s/10s/60s/6min C:5s/50s/5min/30min D:10s/100s/10min/60min E:60s/10min/60min/6h F:2min/20min/2h/12h	额定控制电源电压□12:AC12V380:AC380V12D:DC12V220D:DC220V
	R:循环延时	G:4min/40min/4h/24h 1S: 0.1s~1s 2S:0.2s~2s 60M:6min~60min 6S60S:0.5s-6s/60s 10S10M:1s-10s/10min 10M100M:60s-10min/100min	

注: JSZ3A延时时间只用于0.5s/5s/30s/3min、1s/10s/60s/6min、5s/50s/5min/30min 10s/100s/10min/60min, 60s/10min/60min/6h, 2min/20min/2h/12h, 4min/40min/4h/24h 此产品可代替原JSZ3-2产品

JSZ3C延时时间只用于0.5s/5s/30s/3min、1s/10s/60s/6min、5s/50s/5min/30min $10s/100s/10min/60min,\ 60s/10min/60min/6h,\ 2min/20min/2h/12h,\ 4min/40min/4h/24h$ 此产品可代替原JSZ3-3产品

JSZ3F延时时间只用于0.1s-1s、0.2s-2s、0.3s-3s、0.5s-5s、0.5s-6s、1s-10s

2s-20s, 2. 5s-30s, 5s-60s, 10s-100s, 10s-120s, 10s-180s, 0.4min-4min, 0.5min-5min 0.5min-6min, 1min-10min, 2min-20min, 2.5min-30min

(其它延时规格可定制,最大延时规格720s~7200s)

JSZ3K延时时间只用于0.1s-1s、0.2s-2s、0.3s-3s、0.5s-5s、0.5s-6s、1s-10s

2s-20s、2. 5s-30s、5s-60s、10s-100s、10s-120s、10s-180s、0.4min-4min、0.5min-5min

0.5min-6min, 1min-10min, 2min-20min, 2.5min-30min, 5min-60min

JSZ3Y延时时间只用于0.1s-1s、0.2s-2s、0.3s-3s、0.5s-5s、1s-10s、2.5s-30s、5s-60s、0s-120s

10s-180s, 0.5min-5min, 1min-10min

JSZ3R延时时间只用于0.5s-6s/60s、1s-10s/10min、2.5s-30s/30min、1s-10s/100s

2.5s-30s/5min、60S-10min/100min

JS11 时间继电器



COTT HIST SPEE CHA		
产品名称	延时时间	额定控制电源电压
JS11		
	9P9S:0.1s~9.9s 99S:1s~99s 9999H:1h~9999h	12:AC12V 380:AC380V 12D:DC12V 220D:DC220V KD1:AC/DC100V~240V KD2:AC/DC24V~48V

选型指南

F5 继电器





产品名称	外形代号	负载电流	防护特征	控制方式
JG	Х	1	F	Α
<u> </u>		V	<u> </u>	
JG:固态继电器	X:小型	1:1A	F:封闭	缺省:直流控制交流 A:直流控制直流

SSR-VR 固态调压器



产品名称	控制方式	负载电流	
SSR	VR	10A	
SSR:固态继电器	VR:电阻型调压器	10A: 10A	
		120A: 120A	

CDG1 单相固态继电器



产品名称	控制方式	额定电流		负载电压
CDG1	1DA	10A		24-480V
		+		1
	1DA:直流控制交流 1AA:交流控制交流型	10A 15A	60A 75A	CDG1-1DA,CDG1-1AA负 载电压24-480V: 缺省
	1DD:直流控制直流型	20A	80A	CDG1-1DD负载电压
		25A	100A	为24-220V: 缺省
		30A	120A	
		40A		

CDG3 三相固态继电器



产品名称	控制方式	额定电流	
CDG3	AA	10A	
	AA:交流控制交流型	10A	60A
	DA:直流控制交流型	15A	80A
		20A	100A
		25A	120A
		30A	150A
		40A	200A

F6 接线端子

JF5 接线端子



产品名称	额定截面	节数	类型
JF5			
	<u> </u>	 	<u> </u>
	C:1.5mm ² D:2.5mm ²	1:1节	RD:熔断型
	H:6mm ² K:10mm ²	2:2节	S3:试验型
	M:25mm ²	5:5节	

选型指南

TD 接线端子



产品名称	电流	节数
TD		
	<u> </u>	<u> </u>
	C:15A	10:10节
	D:20A	
	F:30A	
	K:60A	
	M:100A	

STATISTICS.

TB 接线端子

产品名称	电流	节数
ТВ		
	•	
	15A	03: 3节 04: 4节 05: 5节
	25A	04: 4节
	45A	05:5节
		06: 6节

TC 接线端子

- 354.04.100		
产品名称	电流	节数
TC		
	60A	03: 3节
	100A	04: 4节
	150A	
	200A	
	300A	
	400A	
	600A	

选型指南

F6 接线端子



UK 接线端子

产品名称	导线截面
UK	
	2.5mm ²
	3mm ²
	5mm ²
	6mm ²
	10mm ²
	16mm ²
	35mm ²
	50mm ²
	95mm ²



ST接线端子

产品名称	导线截面
ST	
	+
	1.5mm ² 2
	2.5mm ² 2
	4mm ² 2
	6mm ² 2
	10mm ² 2
	16mm ² 2
	35mm ² 2



SAK接线端子

产品名称	导线截面
SAK	
	→
	2.5mm ²
	4mm ²
	6mm ²
	10mm ²
	16mm ²
	35mm ²
	70mm ²

F7 倒顺开关

选型指南



HY2 倒顺开关

产品名称	额定工作电流
HY2	
	+
	15:7A
	30:12A
	60:20A

G 电源类产品



G1 变压器	147 -151
快速选型	148
Bki 控制变压器	150
JBK 机床控制变压器	150
CDDZ 交流电源变压器	151
CDDK 控制变压器	151



G2 通用产品	152 -153
快速选型	149
ACL、OCL 电抗器	152
TND 单相高精度全自动交流稳压器	152
TND ₂ 单相高精度全自动交流稳压器	152
TND ₃ 高精度全自动交流稳压器	153
SJW 三相高精度全自动交流稳压器	153
SJW-G 三相智能无触点交流稳压器	153
CDKU-S 超薄型开关电源	153

G1 变压器

控制变压器

BKi

150页





额定容量: 25VA~30kVA **额定电压:** 380 220 **输出电压:** 常用定制

机床控制变压器

JBK

150页





额定容量: 40VA~3000VA **额定电压:** 380 220 **输出电压:** 常用定制

交流电源变压器

CDDZ

151页



额定容量: 60VA~3000VA **额定电压:** 220V、110V

输出电压: 220V、110V、100V、定制

控制变压器

CDDK

151页





额定容量: 25VA~10kVA 额定电压: 380V 220V 输出电压: 常用定制

G2 通用产品

输入、输出电抗器

ACL, OCL

152页



额定电流: 8A~1000A 电压降(相电压): 2.2V、4.4V

稳压器 单相

TND

152页

152页

153页

高精度全自动交流稳压器

CE

额定功率: 0.5~30kVA 外观类别:柜式 移动式 输入电压范围: 150~250V

稳压精度: ±4%

TND₂

高精度全自动交流稳压器

额定功率: 1~30 kVA 外观类别: 台式 柜式 输入电压范围: 150~250V

稳压精度: ±4%

高精度全自动交流稳压器

TND₃

额定功率: 1~30 kVA 外观类别: 台式 柜式 输入电压范围: 150~250V

稳压精度: ±4%

稳压器 三相

SJW

153页

高精度全自动交流稳压器



CE

额定功率:1.5~60kVA 外观类别:柜式 台式 输入电压范围:260~430V(1.5~30kVA) 304~456V(45~60kVA)

稳压精度:±4%

SJW-G

153页



智能无触点交流稳压器

额定功率:20~1600kVA

外观类别:柜式

输入电压范围:380V±15%(323V~437V)

稳压精度:220V±4%

小型化 超薄型开关电源

CDKU-S

153页

超薄型开关电源



输出功率:35~350W 输入电压:85~264W

输出电压:DC5V/12V/24V/36V/48V

G1 变压器





产品名称	额定容量	额定电压 (输入/输出)
BKi		
	+	↓
	25:25VA 50:50VA 30000:30kVA	M:380V220V/220V36V24V6V (220V常用) S:380V220V/127V36V12V6V (127V常用) F:380V220V/110V36V24V6V (110V常用) C:380V220V/36V24V12V6V (36V常用) D01:380V/220V D02:380V/36V D03:380V/24V D04:380V/220V/36V D05:380V220V/36V D06:380V220V/24V D07A:220V/220V隔离 D08:220V/36V
		D09:220V/24V DZ1:定制
		DZ1A:定制A级

选型指南

JBK 机床控制变压器





	产品名称	额定容量	额定电压(输入/输出)
JBK1 63:63VA S:380V220V/127V36V12V6V (127V常用) JBK2 F:380V220V/110V36V24V6V (110V常用) JBK3 3000:3000VA C:380V220V/36V24V12V6V (36V常用) JBK4 D01:380V/220V JBK5 D02:380V/36V	JBK		
JBK1 63:63VA S:380V220V/127V36V12V6V (127V常用) JBK2 F:380V220V/110V36V24V6V (110V常用) JBK3 3000:3000VA C:380V220V/36V24V12V6V (36V常用) JBK4 D01:380V/220V JBK5 D02:380V/36V	<u> </u>	<u> </u>	♦
D04:380V/220V36V D05:380V220V/36V D06:380V220V/24V D07A:220V/220V隔离 D08: 220V/36V D09: 220V/24V DZ1: 定制 DZ1A: 定制A级	JBK1 JBK2 JBK3 JBK4	63:63VA 	S:380V220V/127V36V12V6V (127V常用) F:380V220V/110V36V24V6V (110V常用) C:380V220V/36V24V12V6V (36V常用) D01:380V/220V D02:380V/36V D03:380V/24V D04:380V/220V/36V D05:380V220V/36V D06:380V220V/24V D07A:220V/220V隔离 D08: 220V/36V D09: 220V/24V D71: 定制

G1 变压器 选型指南



CDDZ交流电源变压器

产品名称	额定容量	额定电压 (输入/输出)
CDDZ		
	•	
	60: 60VA	缺省:220V/110V 100V
	1000: 1000VA	S:110V/220V
		D:定制
	3000: 3000VA	

CDDK 控制变压器





产品名称	额定容量	额定电压(输入/输出)
CDDK		
		↓
	25:25VA	M:380V220V/220V36V24V6V(220V常用)
	50:50VA	S:380V220V/127V36V12V6V(127V常用)
		F:380V220V/110V36V24V6V(110V常用)
	10000:10kVA	C:380V220V/36V24V12V6V(36V常用)
		D01:380V/220V
		D02:380V/36V
		D03:380V/24V
		D04:380V/220V36V
		D05:380V220V/36V
		D06:380V220V/24V
		D07A:220V/220V隔离
		D08:220V/36V
		D09:220V/24V
		DZ1:定制

G2 通用开关

ACL、OCL 输入、输出电抗器





选型指南

100.000 mm

TND 单相高精度全自动交流稳压器

产品名称	额定功率	外观类别	稳压范围
TND			
	P5: 0.5kVA 30: 30kVA	G: 柜式 缺省: 移动式	L: 超低压型 稳压范围: 110~250V 省略: 常规范围 稳压范围: 150~250V

注:例1:常规TND-0.5kVA开单编码为:TNDP5;

例2: 常规柜式TND-10kVA开单编码为: TND10G; 例3: 超低压柜式TND-10kVA开单编码为: TND10GL



TND₂高精度全自动交流稳压器



注: 例1: TND₂-1kVA开单编码为: TNDS1, 例2: 柜式TND₂-10kVA开单编码为: TNDS10G

选型指南

G2 通用开关



TND₃高精度全自动交流稳压器

产品名称	额定功率	外观类别
TND ₃		
	1: 1kVA 1P5: 1.5kVA 30: 30kVA	G: 柜式 缺省: 移动式

注:例1:TND₃-1kVA开单编码为:TNDC1,例2:柜式TND₃-10kVA开单编码为:TNDC10G



SJW 三相高精度全自动交流稳压器

产品名称	额定功率	外观类别
SJW		
	1P5:1.5kVA 	G:柜式 缺省:台式
	60:60kVA	

注:P表示小数点



SJW-G 三相智能无触点交流稳压器

产品名称	额定功率
SJW-G	
	↓
	20:20kVA
	 1600:1600kVA



CDKU-S 超薄型开关电源

产品名称	额定功率
CDKU-S	
超薄型开关电源	35:35W 350:350W

备忘录		

备忘录

备忘录		

备忘录

备忘录		

德力西电气有限公司 DELIXI EL ECTRIC I TD

浙江省乐清市柳市镇德力西高科技工业园区

电话: (86-577)6177 8888 传真: (86-577)6177 8000 客服执线• 400-826-8008 **駅编**・325604

Delixi High-Tech Industry Park, Liushi, Yueqing, Zhejiang, P.R.China

Tel: (86-577)6177 8888 Fax: (86–577)6177 8000 Hotline: 400-826-8008 P/C: 325604

微信订阅号

若您对我们的**产品**有任何意见或建议. 请致信 de.mkt@delixi-electric.com

北京办事处

地址:北京市丰台区枫竹苑一区(未来假日花园)18-10 邮编:100076 电话: 010 - 87576990 传真: 010 - 87576991

| 沈阳か公点 | 地域: 010 - 01070991 | 1 次明か公点 | 地址: 近子省沈阳市于洪区细河南路碧桂园银河城钻石郡148-3 邮編: 110000 | 电话: 024 - 23342957 | 传真: 024 - 23342477

■石家庄办公点 地址:石家庄市裕华区华兴生活小区41-1-102 邮编:050011 电话:0311-85378322 传真:0311-85378322

■黑龙江办公点 地址:黑龙江省哈尔滨市道外区润达国际D座2单807室 邮编:150050

■ 青岛办公点 地址: 青岛市城阳区正阳路177号15号楼2单元903室 邮编: 214000

■太原办公点 地址: 山西太原市万柏林区西矿街70号红星小区五单元1402 邮编: 030024 电话: 0351 - 6591900 传真: 0351 - 6591900

■ 济南办公点 地址: 山东济南天桥区巴黎花园13号楼1002室 邮编: 250000 电话: 0531 - 85897007 传真: 0531 - 85897006

■吉林办公点 地址:吉林省长春市经开区浦东路与深圳街交汇处虹湾国际 A座706室 邮编:130031

官方网站 www.delixi-electric.com 官方微博 http://e.weibo.com/delixi2008

■ 天津办公点 地址: 天津市西青区凯安道凯信佳园9-3-401 邮编: 300100 电话: 022-87801980 传真: 022-87801980

■ 郑州办公点 地址;河南郑州金水区青年路145号6号楼17层1706号 邮编:450000 电话:0371 - 68091000

■合肥办公点

地址:安徽合肥瑶海工业园12号新时代办公楼邮编:230000

- 中区

西安办事处 地址,陕西西安市莲湖区大庆路三号蔚蓝国际A705 邮编,710082 电话: 029 - 88611982 传真: 029 - 88610883

武汉办公点 地址:湖北武汉市江汉区新华路186号福星国际商会大厦2516、 2517室 邮編: 430000 电话: 027 - 85512405 传真: 027 - 85696016

■ 重庆办公点 地址: 重庆市九龙坡区渝洲路4号18-9号邮编: 400039 电话: 023 - 68882868 传真: 023 - 68882868

新疆少公点 地址:新疆乌鲁木齐市米东区米东南路红光雅居D区6号楼 3单元602室

邮編: 830000

■ 成都办公点 地址: 成都市金牛区人民北路二段118号金牛万达广场甲级C座 16楼1603号 邮编: 610000 电话: 028 - 87711123 传真: 0577 - 61778197

■ 温州办公点 地址: 浙江省乐清市柳市镇德力西工业园 邮编: 325604 电话: 0577 – 61778888 – 7017 传真: 0577 – 62721500

■ 贵阳办公点 地址: 贵阳市观山湖区石林东路中天帝景传说B区B4栋 1单元1302室

■南京办公点 地址:江苏省南京市秦淮区洪武路23号1505、1506室 邮编: 210000 电话: 025 - 84573166

■ 杭州办公点 地址: 杭州市江干区蓝桥景苑11幢2单元1002室 邮编: 310016

■ 昆明办公点 地址: 昆明市西山区棕树营街道办事处土堆村碧鸡名城C地块 9幢2802室 邮编: 650000

电话: 0871 - 63541918 传真: 0871 - 63541918

■南区

广州办事处

地址:广州市荔湾区南岸路63号城启大厦1905室 邮编 - 510160 电话: 020 - 81272152 传真: 020 - 81272952

■ 南昌办公点 地址: 江西南昌市西湖区广场东路恒茂国际华城23幢2907邮编: 330002 电话: 0791 - 86112385 传真: 0791 - 86112385

■ 福建办公点 地址:福州市晋安区东二环泰禾广场7号楼1117单元 邮编:350024

■ 南宁办公点 地址:南宁市西乡塘区北大路中梦泽园小区岳阳阁5单元202室 邮编:530003 电话:0771 - 3824681 传真:0771 - 3824681

■长沙办公点 地址:湖南长沙月湖大市场C区28栋5单元401室 邮编:410000

■ 深圳办公点 地址:深圳市龙华新区民丰路1号碧水龙庭7栋4单元14D 邮编:518109

辽宁物流 地址:沈阳市苏家屯区雪莲街188号 (雪莲街与四环路交叉口)华翔五金 城D1-2德力西 电话:024 - 31489425 传真:024 - 31489425

■广东物流 地址;广东省佛山市南海区里水镇甘河路 (恰和2路银裕木业制品厂) 直入100米 电话;0757 - 85129821 传真:0757 - 85129820

河南省700 地址:河南省350 园喜达路与培物流园南排58号 电话: 0371 - 62030378 传真: 0371 - 62030378

■ 陕西物流 地址:陕西省西安市六村堡丰产路西段 陕西商储物流园南区81号德力西仓库 电话:029 - 89304470 传真:029 - 89304471

■ 温州物流 地址:浙江省乐清市柳市镇德力西高科 技生态工业园 电话: 0577 - 61778888 - 8238

■湖北物流 地址:湖北省武汉市东西湖区临空港 大道23号捷利物流园3号库 电话:027 - 83088390 传真:027 - 83088391

■ 山东物流 地址: 山东省临沂市经济技术开发区翔 宇路23号华派克物流园内 电话: 0539 - 7702688 传真: 0539 - 7702988

■ 新疆物流 地址:乌鲁木齐市友谊路230号(诚通 物流院内德力西仓库) 电话:0991 - 3725756 传真:0991 - 3725796

无确污证例加 地址:安徽省芜湖市芜湖县湾沚镇朝阳 东路999号 电话: 0553 – 8717888 – 5224

■ 石家庄物流 地址:河北省石家庄市元氏县殷村石 武铁路东国达物流园内 电话:15511431257

■ 芜湖物流 地址:安徽省芜湖市芜湖县新芜经 济开发区阳光大道2378号 电话: 0553 - 8717888 - 5189

里庆物流 地址: 重庆市九龙坡区上游村七社 电话: 023 - 68048866 传真: 023 - 68048877

■ 成都物流 地址:四川省成都金牛区天回镇高科技产业园区隆回路66号新城储物流 园德力西电气中A-1号库房 电话:028 - 85257595

德力西电气版权所有 🗳 纸张采用可回收 2020年4月第二版 DENCPHYYYZN1901