



▲ 温州总部

德力西电气 —— 成为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，德力西集团历经近四十载的不懈奋斗，在广大客户和合作伙伴的长期信赖与支持下，于2007年与全球500强施耐德电气强强携手，合资成立德力西电气有限公司（简称“德力西电气”）。德力西电气业务覆盖配电电气、工业控制自动化、家居电气三大领域，致力于以高性价比、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和专业、安全、可靠、高效的工业自动化用电环境，创领中国低压电气行业企业发展新模式。

我们以客户和合作伙伴的利益为出发点，坚持以技术创新、质量保障、五星服务、品牌驱动为经营理念，打造电气全产业链新生态。我们拥有700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、3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、1个国际物流中心和在发展中国家的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，致力在全球范围内创造最佳客户体验闭环。

我们秉承“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，用实际行动践行企业社会责任。持续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。



▲ 绍兴生产基地



▲ 杭州生产基地



▲ 濮阳生产基地

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

CDC6 系列大电流交流接触器特点

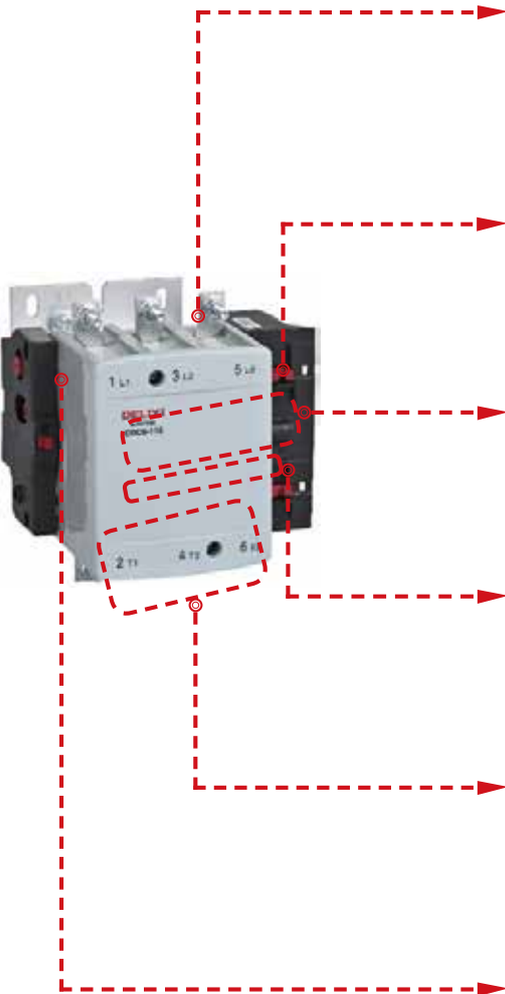
■ 美观实用



德力西红色元素

更大气，更美观。

■ 稳定可靠



更长寿命

特制银合金触点，更强电耐磨性、抗熔焊性；触头 U 型结构设计，更好吹弧灭弧效果



环保五彩锌

超强防盐雾 72 小时；符合 RoHS 规范，便于出口



可追溯码

辅助触头侧面，以及铝合金底座增加生产编号，生产数据可追溯，精准识别



铝合金材料

更坚固，不易涂损



高性能 BMC 灭弧室

绝缘耐热，产品性能更稳定

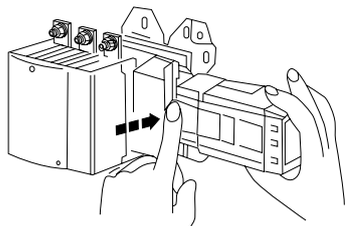
功能与特性

CDC6 大电流交流接触器

CDC6 系列大电流交流接触器特点

■ 便捷高效

抽屉式线圈，单手免工具拆装，**维修替换更方便**



动、静触头可单独拆下，**便捷维护，更省成本**



动触头



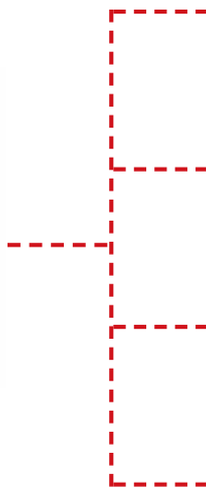
静触头



■ 规格齐全

规格齐全，满足多种不同应用

电流涵盖 115A~2100A；更多线圈种类；



常规线圈：AC 50Hz



低功耗线圈：AC 50/60Hz、DC



宽电压线圈：AC/DC
2.5 倍电压范围宽度；
PLC 接口，可实现自动化控制；



快速线圈：AC 50/60Hz、DC
可频繁动作，适用高低温环境场合

■ 典型应用

CDC6-115~2100A 大电流接触器凭借精美外观、可靠耐用、便捷高效等特点，广泛应用于机床、起重、压缩机、矿山、电力、充电桩、工程机械等诸多行业。

新推出的 CDC6-800~2100A 大电流交流接触器，则更多适用于光伏、风电等领域。

功能与特性

CDC6 大电流交流接触器

CDC6 大电流交流接触器主要技术参数



接触器型号	CDC6-115	CDC6-150	CDC6-185	CDC6-225	CDC6-265	CDC6-330	CDC6-400	CDC6-500	CDC6-630	CDC6-800	
主回路特性											
额定工作电流 I_e , AC-3	115A	150A	185A	225A	265A	330A	400A	500A	630A	800A	
约定发热电流 I_{th}	200A	200A	275A	275A	315A	380A	450A	630A	800A	800A	
额定绝缘电源 (U_i)	1000V										
额定工作电源 (U_i)	690V										
极数	3 极										
额定工作功率	220/240V	30kW	40kW	55kW	63kW	75kW	100kW	110kW	147kW	200kW	230kW
	380/400V	55kW	75kW	90kW	110kW	132kW	160kW	200kW	250kW	335kW	450kW
	415/440V	59kW	80kW	100kW	110kW	140kW	180kW	220kW	280kW	375kW	450kW
	660/690V	80kW	100kW	110kW	129kW	160kW	220kW	280kW	335kW	450kW	475kW
AC-3 类	电寿命 (万次)	130	130	110	110	90	90	90	90	65	20
	操作频率 (次/h)	600	600	600	600	600	600	300	300	300	300
机械寿命 (万次)	1100	1100	650	650	650	650	650	650	650	650	100
线圈											
额定控制电路电压 (U_s)	50Hz	24V, 36V, 48V, 110V, 127V, 220/230V, 240V, 380/400V, 415V, 440V									
	50/60Hz	24V, 36V, 48V, 110V, 127V, 220/230V, 240V, 380/400V, 415V, 440V									
	DC 线圈	DC24V、DC48V、DC110V、DC220V									
	宽电压线圈	AC/DC: 48-132V 50/60Hz; 100-250V 50/60Hz									
	快速线圈	50/60Hz: AC48V、AC110V、AC220V、AC380V; DC48V、DC110V、DC220V									
允许控制电路电压 (U_s)	运行	85%~110% U_s									
	释放	20%~75% U_s									
线圈功耗	吸合 VA	见 14-16 页线圈参数									
	保持 VA										
	热耗散 W										
端子接线功能											
硬线	1 根 (导线截面 mm ²)	95	120	150	185	240	240	-	-	-	-
不带接线端子	1 根 (导线截面 mm ²)	-	-	-	-	-	-	150	240	-	-
铜排	2 根 (尺寸 mm)	20*3	25*3	25*3	32*4	32*4	30*5	30*5	40*5	60*5	60*5
辅助触头											
约定发热电流 (I_{th}) A	A	10									
额定工作电压 (U_e)	交流 V	380									
	直流 V	220									
额定工作容量	AC-15 VA	360									
	DC-13 W	33									

功能与特性

CDC6 大电流交流接触器

CDC6 大电流交流接触器主要技术参数



接触器型号		CDC6-1000	CDC6-1250	CDC6-1450	CDC6-1700	CDC6-2100
主回路特性						
额定工作电流	$I_e, AC-1$	1000A	1250A	1450A	1700A	2100A
额定绝缘电源 (Ui)		1000V				
额定工作电源 (Ui)		690V				
极数		3 极				
额定工作功率	220/240V	360KW	450KW	500KW	585KW	730KW
	380/400V	630KW	780KW	870KW	1000KW	1250KW
	415/440V	780KW	870KW	980KW	1150KW	1400KW
	660/690V	1030KW	1270KW	1430KW	1650KW	2050KW
AC-1 类	电寿命 (万次)	60	60	40	40	40
	操作频率 (次/h)	600	600	600	600	600
机械寿命	(万次)	120	120	80	80	80
线圈						
额定控制电路电压 (Us)	50Hz	110V, 127V, 220-230V, 380-400V, 440V				
	50/60Hz					
	DC 线圈					
	宽电压线圈					
允许控制电路电压 (Us)	运行	85%~110%Us				
	释放	20%~75%Us				
线圈功耗	吸合 VA	见 14-16 页线圈参数				
	保持 VA					
	热耗散 W					
端子接线功能						
硬线	1 根 (导线截面 mm ²)	-	-	-	-	-
不带接线端子	1 根 (导线截面 mm ²)	-	-	-	-	-
铜排	2 根 (尺寸 mm)	60*5	80*5	100*5	100*5	100*5
辅助触头						
约定发热电流 (Ith)	A	10				
额定工作电压 (Ue)	交流 V	380				
	直流 V	220				
额定工作容量	AC-15 VA	360				
	DC-13 W	33				

注：1、1000~2100A 的额定工作功率、电寿命、操作频次、机械寿命等参数均为 AC-1 使用类别下的参数；
2、1000~2100A 规格只能应用在 AC-1 使用类别下；

功能与特性

CDC6 大电流交流接触器

CDC6-N 大电流交流接触器主要技术参数

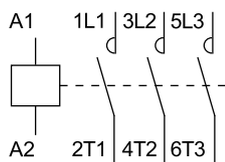
可逆接触器 (水平安装)	额定容量 (kW) AC-3		额定电流 (A) AC-3		约定发热电流 (A) 额定电流 AC-1
	380V	660V	380V	660V	
CDC6-115N	55	80	115	86	200
CDC6-150N	75	100	150	108	200
CDC6-185N	90	110	185	118	275
CDC6-225N	110	129	225	137	275
CDC6-265N	132	160	265	170	315
CDC6-330N	160	220	330	235	380
CDC6-400N	200	280	400	303	450
CDC6-500N	250	335	500	353	630
CDC6-630N	335	450	630	462	800
CDC6-800N	450	475	800	486	800

功能与特性

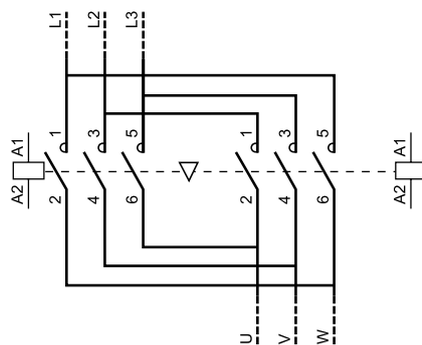
CDC6 大电流交流接触器

接线示意图

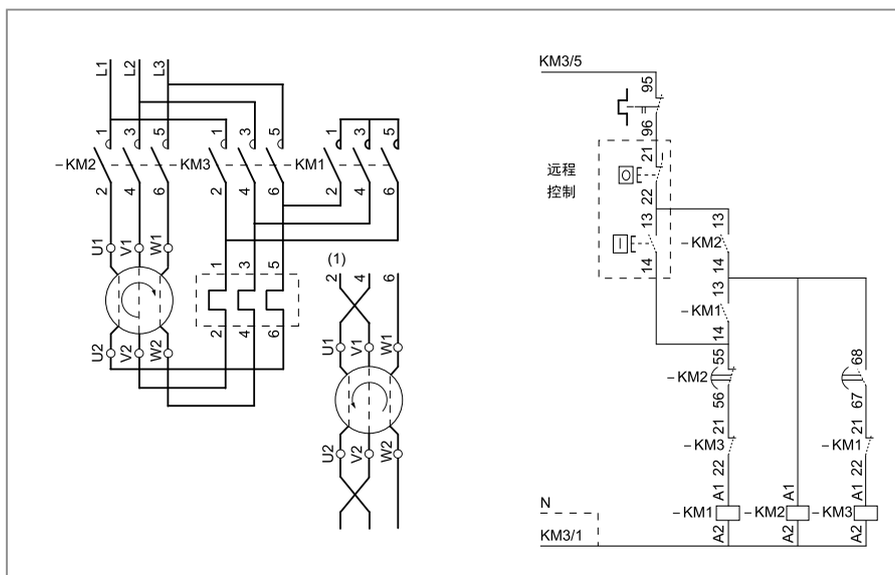
■ CDC6-115~2100



■ CDC6-115N~800N(水平安装,机械互锁)



■ 星-三角起动器接线图

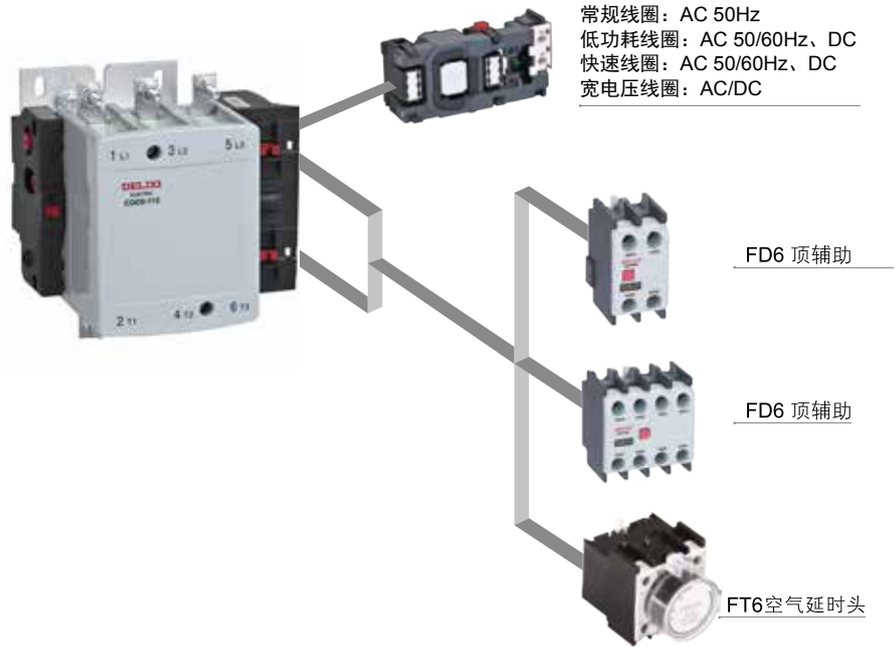


功能与特性

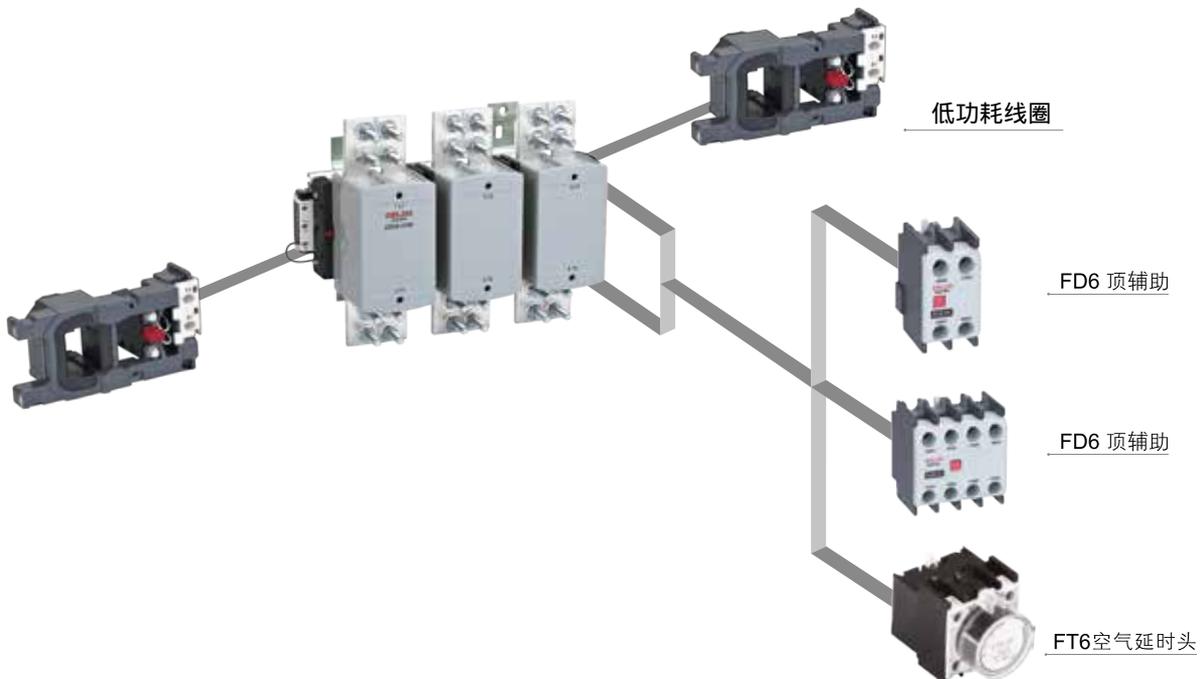
CDC6 大电流交流接触器

附件安装示意图

■ CDC6-115-1250A附件装备位置示意图



■ CDC6-1450~2100A附件装备位置示意图



产品选型

CDC6 大电流交流接触器



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		
	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	默认: 符合 RoHS 检测产品

注意: 1000A~2100A 只能用于 AC-1 负载, 不适用于 AC-3 等电机负载。

AC-3,380/400V (1000~2100A 为 AC-1 负载电流和功率)		瞬时辅助触头		订货编码
额定电流 (A)	额定功率 (KW)			
115	55	-	-	CDC6 115 00 □□□
		4	4	CDC6 115 44 □□□
150	75	-	-	CDC6 150 00 □□□
		4	4	CDC6 150 44 □□□
185	90	-	-	CDC6 185 00 □□□
		4	4	CDC6 185 44 □□□
225	110	-	-	CDC6 225 00 □□□
		4	4	CDC6 225 44 □□□
265	132	-	-	CDC6 265 00 □□□
		4	4	CDC6 265 44 □□□
330	160	-	-	CDC6 330 00 □□□
		4	4	CDC6 330 44 □□□
400	200	-	-	CDC6 400 00 □□□
		4	4	CDC6 400 44 □□□
500	250	-	-	CDC6 500 00 □□□
		4	4	CDC6 500 44 □□□
630	335	-	-	CDC6 630 00 □□□
		4	4	CDC6 630 44 □□□
800	450	-	-	CDC6 800 00 □□□
		4	4	CDC6 800 44 □□□
1000	630	-	-	CDC6 1000 00 □□□
1250	780	-	-	CDC6 1250 00 □□□
1450	870	-	-	CDC6 1450 00 □□□
1700	1000	-	-	CDC6 1700 00 □□□
2100	1250	-	-	CDC6 2100 00 □□□

注: “□□□” 表示线圈电压代码

■ 115~2100A

线圈电压代码表											
线圈类型	线圈电压 (V)	24	36	48	110	127	220/230	240	380/400	415	440
常规线圈	AC 50Hz	B	C	E	F	S	M	U	Q	L	X
低功耗线圈	AC 50/60Hz	B7	C7	E7	F7	S7	M7	U7	Q7	L7	X7
	DC	BZ	-	EZ	FZ	-	MZ	-	-	-	-
快速线圈	AC 50/60Hz	-	-	KE7	KF7	-	KM7	-	KQ7	-	-
	DC	-	-	KEZ	KFZ	-	KMZ	-	-	-	-
宽电压线圈	AC/DC	W48: 48-132V 50/60Hz; W100: 100-250V 50/60Hz									

备注:

1. 部分电流规格未能涵盖上表所有电压种类, 下单前请咨询 400 或当地销售;
2. 220/230V 级别的 DC 线圈为 DC220V。

产品选型

CDC6 大电流交流接触器

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		M		
	115: 115A ... 800: 800A	N: 可逆接触器	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	默认: 符合 RoHS 检测产品

AC-3,380/400V		瞬时辅助触头		订货编码
额定电流 (A)	额定功率 (KW)	┌	└	
115	55	-	-	CDC6 115N □□□
150	75	-	-	CDC6 150N □□□
185	90	-	-	CDC6 185N □□□
225	110	-	-	CDC6 225N □□□
265	132	-	-	CDC6 265N □□□
330	160	-	-	CDC6 330N □□□
400	200	-	-	CDC6 400N □□□
500	250	-	-	CDC6 500N □□□
630	335	-	-	CDC6 630N □□□
800	450	-	-	CDC6 800N □□□

注: “□□□” 表示线圈电压代码

■ 115N~800N

线圈电压代码表											
线圈类型	线圈电压 (V)	24	36	48	110	127	220/230	240	380/400	415	440
常规线圈	AC 50Hz	B	C	E	F	S	M	U	Q	L	X
低功耗线圈	AC 50/60Hz	B7	C7	E7	F7	S7	M7	U7	Q7	L7	X7
	DC	BZ	-	EZ	FZ	-	MZ	-	-	-	-
快速线圈	AC 50/60Hz	-	-	KE7	KF7	-	KM7	-	KQ7	-	-
	DC	-	-	KEZ	KFZ	-	KMZ	-	-	-	-
宽电压线圈	AC/DC	W48: 48-132V 50/60Hz; W100: 100-250V 50/60Hz									

备注:

1. 部分电流规格未能涵盖上表所有电压种类, 下单前请咨询 400 或当地销售;
2. 220/230V 级别的 DC 线圈为 DC220V。

产品选型

附件

附件



辅助触头

安装位置	极数	组成		触点布局	订货编码	适用产品
		NO	NC			
顶端	2	0	2		FD6 02	CDC6 115-2100
		1	1		FD6 11	
		2	0		FD6 20	
	4	0	4		FD6 04	
		1	3		FD6 13	
		2	2		FD6 22	
		3	1		FD6 31	
		4	0		FD6 40	



FT6 空气延时头

安装位置	延时类型	接线示意图	延时范围	订货编码	适用产品
顶端	通电延时		0.1-3 秒	FT6 20	CDC6-115~2100
			0.1-30 秒	FT6 22	
			10-180 秒	FT6 24	
	断电延时		0.1-3 秒	FT6 30	
			0.1-30 秒	FT6 32	
			10-180 秒	FT6 34	



水平安装

机械互锁装置

水平安装		
互锁方式	接触器型号	订货编码
机械互锁	CDC6-115~150	FR6 FF H
	CDC6-185~225	FR6 GG H
无电气互锁	CDC6-265~330	FR6 HH H
	CDC6-400~500	FR6 KK H
	CDC6-630~800	FR6 LL H

产品选型

附件



垂直安装

垂直安装（机械互锁无电气互锁）		
接触器型号		联锁装置型号
底部	顶部	
CDC6-115	CDC6-115	FR6 FF V
或	CDC6-150	FR6 FF V
CDC6-150	CDC6-185	FR6 FG V
	CDC6-225	FR6 FG V
	CDC6-265	FR6 FH V
	CDC6-330	FR6 FH V
	CDC6-400	FR6 FH V
	CDC6-500	FR6 FH V
	CDC6-630	FR6 FL V
	CDC6-800	FR6 FL V
CDC6-185	CDC6-185	FR6 GG V
或	CDC6-225	FR6 GG V
CDC6-225	CDC6-265	FR6 GK V
	CDC6-330	FR6 GK V
	CDC6-400	FR6 GK V
	CDC6-500	FR6 GK V
	CDC6-630	FR6 GL V
	CDC6-800	FR6 GL V
CDC6-265	CDC6-265	FR6 HK V
或	CDC6-330	FR6 HK V
CDC6-330	CDC6-400	FR6 HK V
	CDC6-500	FR6 HK V
	CDC6-630	FR6 HL V
	CDC6-800	FR6 HL V
CDC6-400	CDC6-400	FR6 HK V
	CDC6-500	FR6 HK V
	CDC6-630	FR6 HL V
	CDC6-800	FR6 HL V
CDC6-500	CDC6-500	FR6 HK V
	CDC6-630	FR6 HL V
	CDC6-800	FR6 HL V
CDC6-630/800	CDC6-630	FR6 LL V
	CDC6-800	FR6 LL V

注：垂直安装的机械互锁装置都不带电气互锁

产品选型

附件

MC6 主触头



极数	接触器电流规格	订货编码
3 极	115A	MC6 115
	150A	MC6 150
	185A	MC6 185
	225A	MC6 225
	265A	MC6 265
	330A	MC6 330
	400A	MC6 400
	500A	MC6 500
	630A	MC6 630
	800A	MC6 800

常规单线圈——AC 50Hz



接触器电流规格	频率	电压	订货编码	线圈功耗		
				吸合 VA	保持 VA	热耗散 W
115A/150A	AC50Hz	24V	LX1FF 024 DE	500~580	45~51	12~16
115A/150A	AC50Hz	110V	LX1FF 110 DE			
115A/150A	AC50Hz	220/230V	LX1FF 220 DE			
115A/150A	AC50Hz	380/400V	LX1FF 380 DE			
185A/225A	AC50Hz	24V	LX1FG 024 DE	600~805	55~65	18~24
185A/225A	AC50Hz	110V	LX1FG 110 DE			
185A/225A	AC50Hz	220/230V	LX1FG 220 DE			
185A/225A	AC50Hz	380/400V	LX1FG 380 DE			

红字部分其他可替换电压型号为：AC24V,36V,48V,110V,127V,220/230V,240V,380/400V,415V,440V

低功耗双线圈——AC 50/60Hz

* 在容易出现过电压的场合，线圈端须另外加装线圈涌流抑制器，以免引起线圈内电路板烧毁。



接触器电流规格	频率	电压	订货编码	线圈功耗		
				吸合 VA	保持 VA	热耗散 W
115A/150A	AC50/60Hz	24V	LX9FF 024 DE	690~855	6.6~8.1	5.9~7.2
115A/150A	AC50/60Hz	110V	LX9FF 110 DE			
115A/150A	AC50/60Hz	220/230V	LX9FF 220 DE			
115A/150A	AC50/60Hz	380/400V	LX9FF 380 DE			
185A/225A	AC50/60Hz	24V	LX9FG 024 DE	950~1180	8.9~10.9	8~9.8
185A/225A	AC50/60Hz	110V	LX9FG 110 DE			
185A/225A	AC50/60Hz	220/230V	LX9FG 220 DE			
185A/225A	AC50/60Hz	380/400V	LX9FG 380 DE			

红字部分其他可替换电压型号为：AC24V,36V,48V,110V,127V,200V,220/230V,240V,380/400V,415V,440V

265A/330A	AC50/60Hz	220/230V	LX1FH 220 DE	600~700	8~12	8
265A/330A	AC50/60Hz	380/400V	LX1FH 380 DE			

红字部分其他可替换电压型号为：AC24V,36V,48V,110V,127V,220/230V,240V,380/400V,415V,440V

产品选型

附件

接触器电流规格	频率	电压	订货编码	线圈功耗		
				吸合 VA	保持 VA	热耗散 W
400A	AC50/60Hz	220/230V	LX1FJ220DE	1000~1150	12~18	14
400A	AC50/60Hz	380/400V	LX1FJ380DE			

红字部分其他可替换电压型号为: AC36V,48V,110V,127V,220/230V,240V,380/400V,415V,440V

500A	AC50/60Hz	220/230V	LX1FK220DE	1000~1150	16~22	18
500A	AC50/60Hz	380/400V	LX1FK380DE			

红字部分其他可替换电压型号为: AC36V,48V,110V,127V,220/230V,240V,380/400V,415V,440V

630A/800A	AC50/60Hz	220/230V	LX1FL220DE	1500~1730	20~25	20
630A/800A	AC50/60Hz	380/400V	LX1FL380DE			

红字部分其他可替换电压型号为: AC110V,127V,220/230V,240V,380/400V,415V,440V

1000A/1250A	AC50/60Hz	220/230V	LX1FL220DE	1500~1730	20~25	20
1000A/1250A	AC50/60Hz	380/400V	LX1FL380DE			

红字部分其他可替换电压型号为: AC48V,110V,127V,220/230V,240V,380/400V,415V,440V

1450A/1700A/2100A	AC50/60Hz	110V	LX1FK055DE	1600~2400	29~37	36
1450A/1700A/2100A	AC50/60Hz	127V	LX1FK065DE			
1450A/1700A/2100A	AC50/60Hz	220/230V	LX1FK110DE			
1450A/1700A/2100A	AC50/60Hz	380/400V	LX1FK200DE			

* 对于 1450A/1700A/2100A 接触器, 每台配有 2 只线圈, 两只线圈串联起来的电压之和为接触器线圈额定工作电压;



低功耗双线圈——DC

* 在容易出现过电压的场合, 线圈端须另外加装线圈涌流抑制器, 以免引起线圈内电路板烧毁。

接触器电流规格	频率	电压	订货编码	线圈功耗		
				吸合 VA	保持 VA	热耗散 W
115A/150A	DC	24V	LX4FF024DE	543~665	3.9~4.9	
115A/150A	DC	110V	LX4FF110DE			
115A/150A	DC	220V	LX4FF220DE			
185A/225A	DC	24V	LX4FG024DE	737~902	4.1~5.1	
185A/225A	DC	48V	LX4FG048DE			
185A/225A	DC	110V	LX4FG110DE			
185A/225A	DC	220V	LX4FG220DE			
265A/330A	DC	24V	LX4FH024DE	655~803	3.6~4.6	
265A/330A	DC	48V	LX4FH048DE			
265A/330A	DC	110V	LX4FH110DE			
265A/330A	DC	220V	LX4FH220DE			
400A	DC	110V	LX4FJ110DE	920~1140	4.0~7.5	
400A	DC	220V	LX4FJ220DE			
500A	DC	48V	LX4FK048DE	990~1220	4.5~8.0	
500A	DC	110V	LX4FK110DE			
500A	DC	220V	LX4FK220DE			
630A/800A/1000A/1250A	DC	110V	LX4FL110DE	1420~1920	6.5~12.5	
630A/800A/1000A/1250A	DC	220V	LX4FL220DE			

产品选型

附件



快速线圈

* 交流须外置整流模块，直流须外置限流电阻，否则无法正常使用（整机出厂已标配，单买须注意）。

* 在容易出现过电压的场合，线圈端须另外加装线圈涌流抑制器，以免引起线圈内电路板烧毁。

接触器电流规格	频率	电压	订货编码	线圈功耗		
				吸合 VA	保持 VA	热耗散 W
400A	AC50/60Hz	220V	LX9FJ931DE	500	23	11.4~13.9
400A	AC50/60Hz	380V	LX9FJ936DE			
400A	DC	220V	LX9FJ932DE	430	22	
500A	AC50/60Hz	110V	LX9FK925DE	550	31	15~18.3
500A	AC50/60Hz	220V	LX9FK931DE			
500A	AC50/60Hz	380V	LX9FK936DE			
500A	DC	48V	LX9FK918DE	470	29	
500A	DC	110V	LX9FK926DE			
500A	DC	220V	LX9FK932DE			
630A/800A/1000A/1250A	AC50/60Hz	48V	LX9FL917DE			
630A/800A/1000A/1250A	AC50/60Hz	110V	LX9FL924DE	830	47	22.8~27.8
630A/800A/1000A/1250A	AC50/60Hz	220V	LX9FL931DE			
630A/800A/1000A/1250A	AC50/60Hz	380V	LX9FL935DE			
630A/800A/1000A/1250A	DC	48V	LX9FL918DE	733	48	
630A/800A/1000A/1250A	DC	110V	LX9FL926DE			
630A/800A/1000A/1250A	DC	220V	LX9FL932DE			



宽电压线圈

* 在容易出现过电压的场合，线圈端须另外加装线圈涌流抑制器，以免引起线圈内电路板烧毁。

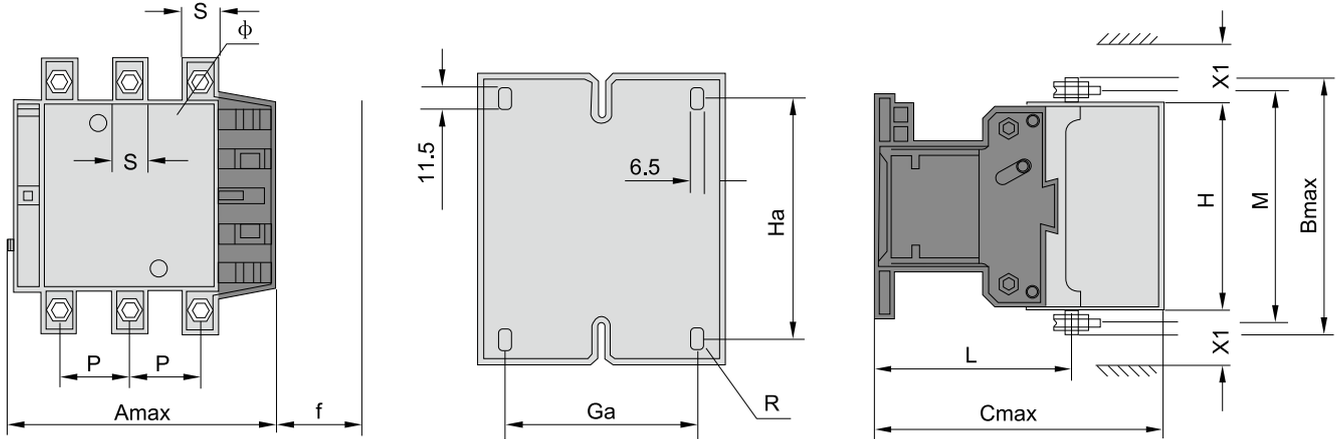
接触器电流规格	频率	电压	订货编码	线圈功耗		
				吸合 VA	保持 VA	热耗散 W
115A/150A	AC50/60Hz、DC	48-132V	FF048DE	150~250	20	
115A/150A	AC50/60Hz、DC	100-250V	FF100DE			
185A/225A	AC50/60Hz、DC	48-132V	FG048DE	200~300	20	
185A/225A	AC50/60Hz、DC	100-250V	FG100DE			
265A/330A	AC50/60Hz、DC	48-132V	FH048DE	450~600	20	
265A/330A	AC50/60Hz、DC	100-250V	FH100DE			
400A	AC50/60Hz、DC	48-132V	FJ048DE	400~600	20	
400A	AC50/60Hz、DC	100-250V	FJ100DE			
500A	AC50/60Hz、DC	48-132V	FK048DE	500~700	20	
500A	AC50/60Hz、DC	100-250V	FK100DE			
630A/800A/1000A/1250A	AC50/60Hz、DC	48-132V	FL048DE	600~900	20	
630A/800A/1000A/1250A	AC50/60Hz、DC	100-250V	FL100DE			

外形与安装尺寸

CDC6 大电流交流接触器

CDC6 大电流交流接触器

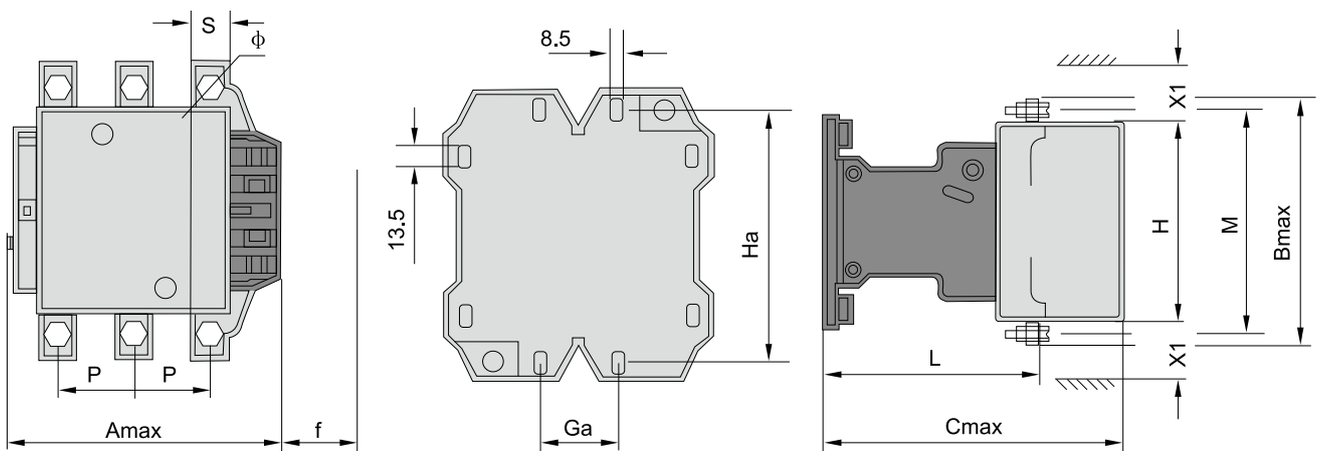
■ CDC6-115~330



型号	Amax	Bmax	Cmax	P	S	φ	f	M	H	L	X1 (200-550V)	X1 (600-1000V)	Ga	Ha
CDC6-115	167	163	172	37	15	M6	131	147	124	107	10	15	80	110~120
CDC6-150	167	171	172	40	20	M8	131	150	124	107	10	15	80	110~120
CDC6-185	171	174	183	40	20	M8	131	154	127	113.5	10	15	80	110~120
CDC6-225	171	197	183	48	25	M10	131	172	127	113.5	10	15	80	110~120
CDC6-265	203	203	215	48	25	M10	147	178	147	141	10	15	96	110~120
CDC6-330	213	206	220	48	25	M10	147	181	158	145	10	15	96	110~120

注：1、f 表示取出线圈所需的最小距离
2、X1 表示根据工作电压和分断能力所确定的飞弧距离

■ CDC6-400~500



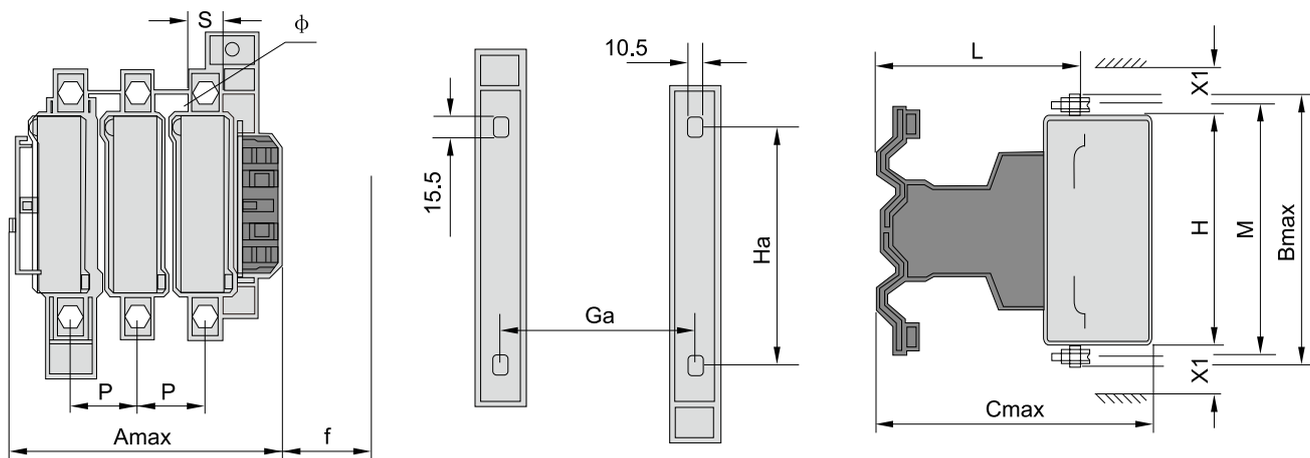
型号	Amax	Bmax	Cmax	P	S	φ	f	M	H	L	X1 (200-550V)	X1 (600-1000V)	Ga	Ha
CDC6-400	213	206	220	48	25	M10	151	151	158	145	15	20	80	170~180
CDC6-500	233	238	233	55	30	M10	169	169	172	146	15	20	80	170~180

外形与安装尺寸

CDC6 大电流交流接触器

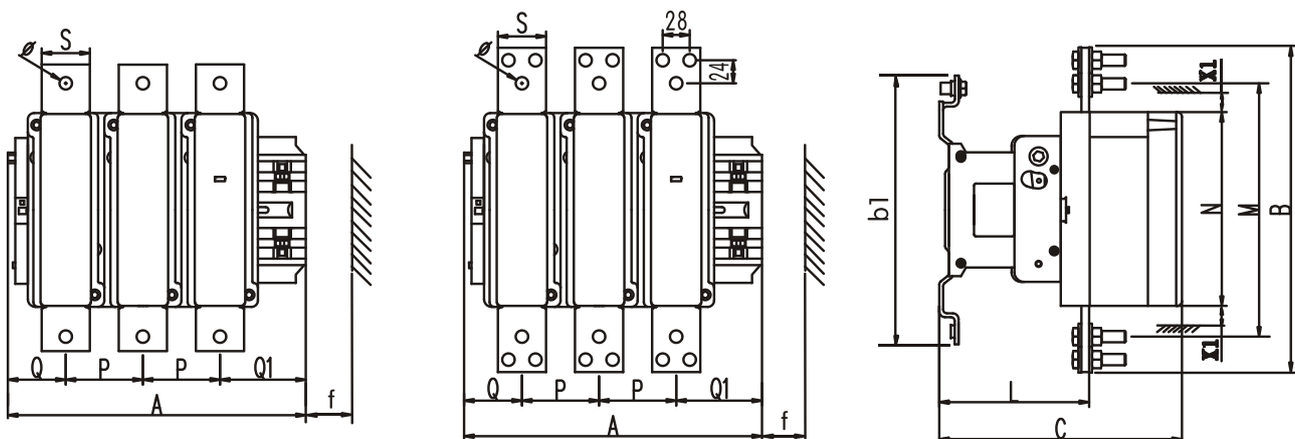
CDC6 大电流交流接触器

■ CDC6-630



型号	A_{max}	B_{max}	C_{max}	P	S	ϕ	f	M	H	L	X_1 (200-550V)	X_1 (600-1000V)	G_a	H_a
CDC6-630	309	304	256	80	40	M12	201	264	202	155	20	30	180	180~190
CDC6-800	309	304	256	80	40	M12	201	264	202	155	20	30	180	180~190

■ CDC6-1000~2100



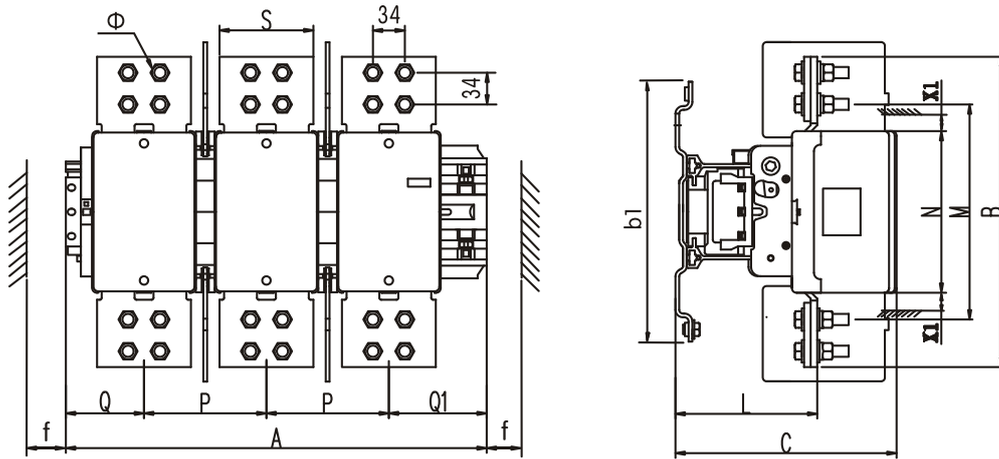
CDC6-1000、1250 外形

外形与安装尺寸

CDC6 大电流交流接触器

CDC6 大电流交流接触器

■ CDC6-1000~2100



CDC6-1450、1700、2100 外形

型号	CDC6-				
	1000	1250	1450	1700	2100
A	309	309		448.5	
P	80	80		130	
Q	60	60		85	
Q1	89	89		104	
S	40	50		90	
Φ	M12	M12		M12	
f	201	201		169	
B	304	338		332	
b1	280	280		280	
M	264	264		230	
N	202	202		172	
C	255	255		238	
l	155	155		145	
X1 ≤500V ≥600V		20 30		90 100	

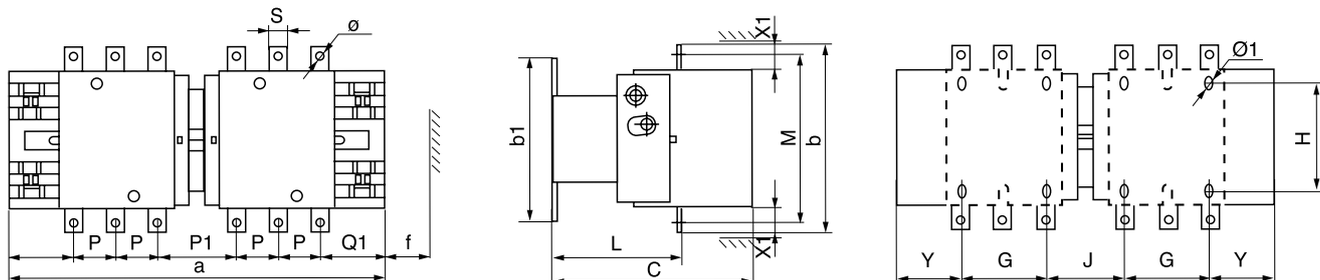
注：(1) f 表示取出每个线圈所需的最小距离
 (2) X1 表示根据工作电压和分断能力确定的飞弧距离

外形与安装尺寸

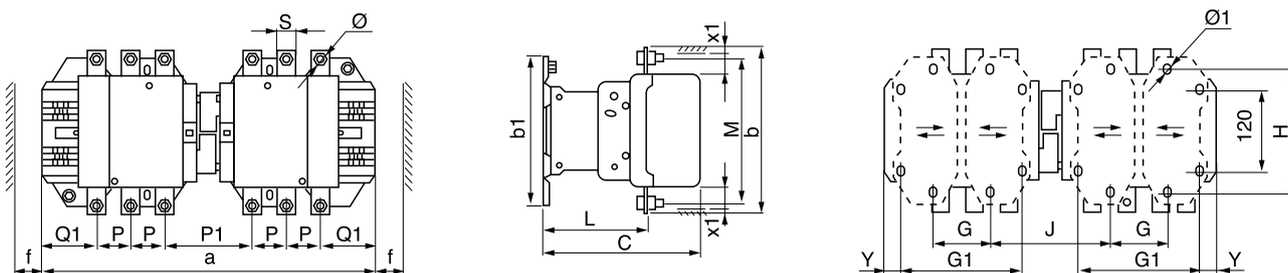
CDC6 大电流交流接触器

CDC6-N 大电流可逆型交流接触器

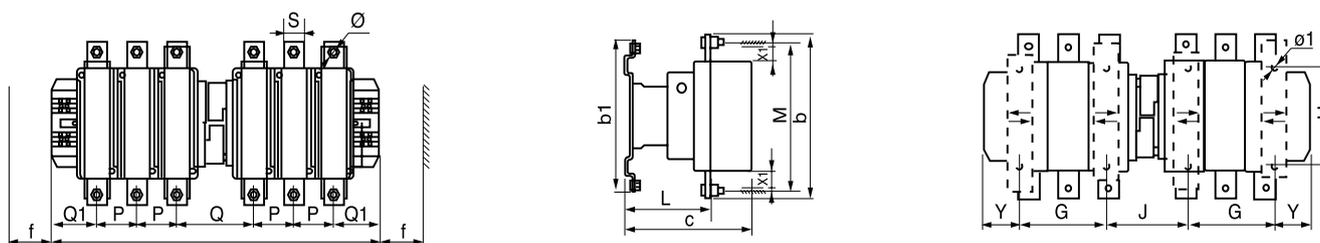
■ CDC6-115N~330N (水平安装)



■ CDC6-400N~500N (水平安装)



■ CDC6-630N~800N (水平安装)



接触器型	a	p	p1	Q1	S	φ	f	b	b1	M	c	L	G	J	H	φ1	Y
CDC6-115N	346	37	78	60	15	M6	109	162	137	147	171	107	80	72	120/106	6.5	57
CDC6-150N	346	40	72	57.5	20	M8	109	170	137	150	171	107	80	72	120/106	6.5	57
CDC6-185N	357	40	78	59.5	20	M8	117	174	137	154	181	113.5	80	78	120/106	6.5	59.5
CDC6-225N	357	48	62	51.5	25	M10	117	197	137	175	181	113.5	80	78	120/106	6.5	59.5
CDC6-265N	424	48	99	66.5	25	M10	143	203	145	178	213	141	96	109	120/106	6.5	61.5
CDC6-330N	445	48	105	74	25	M10	143	206	145	181	219	145	96	122	120/106	6.5	65.5
CDC6-400N	445	48	105	74	25	M10	151	206	209	181	219	145	80	156	170/180	8.5	64.5
CDC6-500N	485	55	111	77	30	M10	169	238	209	232	232	146	80	156	170/180	8.5	84.5
CDC6-630N	636	80	138	89	40	M12	201	304	280	264	255	155	180	139	180/190	10.5	68.5
CDC6-800N	636	80	138	89	40	M12	201	304	280	264	255	155	180	139	180/190	10.5	68.5

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
客服热线: 400-826-8008
邮编: 325604

Delixi High-Tech Industry Park, Liusi,
Yueqing, Zhejiang, P.R.China
Tel: (86-577)6177 8888
Fax: (86-577)6177 8000
Hotline: 400-826-8008
P/C: 325604

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



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

■ 北区

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

■ 沈阳办公点

地址: 辽宁省沈阳市于洪区细河南路碧桂园银河城钻石郡148-3
邮编: 110000
电话: 024-23342957
传真: 024-23342477

■ 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

■ 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

■ 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

■ 济南办公点

地址: 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

■ 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

■ 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

■ 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705室
邮编: 130031

■ 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

■ 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

■ 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
邮编: 430000
电话: 027-85512405
传真: 027-85696016

■ 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

■ 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

■ 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

■ 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

■ 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

■ 新疆办公点

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
邮编: 830000

■ 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

■ 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

■ 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

■ 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

■ 深圳办公点

地址: 深圳市龙华新区民丰路1号碧玉龙庭7栋4单元14D
邮编: 518109

■ 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

■ 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

■ 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

■ 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B1号德力西仓库
电话: 029-89304470
传真: 029-89304471

■ 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

■ 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

■ 重庆物流

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

■ 广东物流

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

■ 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

■ 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: 0991-3725756

■ 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

■ 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

■ 河南物流

地址: 河南省郑州市经开区国际物流园喜达路与培物流园南排58号
电话: 0371-62030378
传真: 0371-62030378

■ 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

■ 芜湖湾沚物流

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

全新6系列

CDC6-115~2100A
大电流接触器产品样本



追求卓越
行业智选

DELIXI
ELECTRIC
德力西电气



微信订阅号