

# C65型MX+OF分励加辅助脱扣器

产品名称	C65型MX+OF分励加辅助脱扣器
公司名称	上海桐梓电子科技有限公司
价格	36.00/台
规格参数	
公司地址	上海市金山区山阳工业区
联系电话	86-57727870326 13353392911

## 产品详情

品牌	CHAN	型号	C65/NB1系列 MX+OF
极数	1P	额定频率	50-60 ( Hz )
额定绝缘电压	110-415 ( V )	脱扣器电流	3 ( A )
产品认证	CCC	安装方式	插入式
速度	快速型	灭弧介质	空气式
结构	塑壳式	操作方式	手动操作

C65/NB1系列分励带辅助脱扣器 MX+OF 1 范围 C65 /NB1系列分励脱扣器 MX+OF，主要适用于交流 50HZ（或60HZ），额定电压至415V的线路中与C65/NB1小型断路器或多极断路器配装做远距离操作。 2 正常工作条件和安装条件 周围空气温度为：-5 ° C~+40 ° C，24小时内其平均值不超过+35 ° C。海拔高度：不超过2000M。 大气条件：安装地点的空气相对湿度在最高温度为+40 ° C时不超过50%；在较低的温度下可允许有较高相对湿度，最湿月的月平均最低温度不超过+25 ° C，该月的月平均最大相对湿度不超过90%，并考虑到因温度变化发生在产品表面上的凝露。 污染等级：为污染等级2。 安装类别：为安装类别 3。 3 基本参数及技术性能 基本参数 a:额定绝缘电压（UI）：500V b：额定控制电源电压（US）：AC：100-415V. 主要性能指标 动作特性： a: 在额定控制电源电压值的70%~110%，脱扣器均应可靠动作使断路器断开。 b:触头分断能力 AC：3A/415V；6A/230V； C：介电性能 脱扣器应能承受2000V，1min工频耐压试验。 d:寿命 脱扣器操作寿命不低于0.4万次。 4 主要工作原理 脱扣器主要由手柄，脱扣机构，电磁系统，指示件，外壳等零件组成。当脱扣器未合闸时，常闭辅助触头接通，外接安全信号灯亮，当配装断路器合闸，并带动脱扣器合闸时，脱扣器常闭辅助触头断开，常开辅助触头接通，外接警告信号灯亮；当接按钮接通时，脱扣器电磁系统吸合，使脱扣机构动作，从而带动配装断路器脱扣分断达到分励脱扣目的，与此同时，脱扣器指示件动作显示脱扣标记，脱扣器常开触头分断，常闭接通，外接信号指示转换

。

5 安装使用及维修 a:安装使用 安装前先检查脱扣器与所使用的正常工作条件是否相符。 b:维修脱扣器在保修期限内，如发现问题可找分销商进行联系。 6 注意事项 a:脱扣器的接线方式应正确 b:脱扣器在接线时需将接线螺钉拧紧