

# 第五代IC65N分励脱扣器MX+OF 辅助OFSD过欠压MN MV MNV

产品名称	第五代IC65N分励脱扣器MX+OF 辅助OFSD过欠压MN MV MNV
公司名称	乐清市柳市赛弗电器厂
价格	面议
规格参数	加工定制:是 类型:分励脱扣器 品牌:Schneider/施耐德
公司地址	浙江 乐清市 上池工业区
联系电话	057780750405 13587769981

## 产品详情

热销ic65分励脱扣器mx+of热销分励脱扣器mx+of一：适用范围mx+of分励脱扣器(以下简称脱扣器)主要供与c65系列断路器配装，适用于交流50hz(或60hz)，额定电压至400v的线路中配装作远距离分励脱扣操作。二：型号及含义mx+of设计序号分励脱扣器三：正常工作条件和安装条件3.1周围空气温度：-5 ~+40，24小时内平均值不超过+35。3.2大气条件：安装地点的空气相对湿度在最高温度为+40 时不超过50%;在较低的温度下可允许有较高相对湿度，例如+20 时为90%，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。3.3海拔：不超过2000m。3.4污染等级：2。3.5安装类别：、 类。3.6安装方式：采用th35-7.5型钢安装轨安装。四：主要参数及技术性能4.1基本参数：4.1.1额定绝缘电压(ui)：500v;4.1.2额定控制电源电压(us)：ac：230v、400v;ac/dc：24v、48v、12v。4.2主要性能指标：4.2.1动作特性：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;4.2.2触头分断能力：ac：3a/400v;ac：6a/230v;3a/48v;6a/24v;6a/12v4.2.3介电性能：脱扣器应能承受2000v，1min工频耐压试验;4.2.4寿命：脱扣器操作寿命不低于0.4万次。五：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，其接线原理，当脱扣器未合闸时，常闭辅助触头接通，外接安全信号灯亮;当配装断路器合闸带动脱扣器合闸时，脱扣器常闭辅助触头断开，常开触头接通，外接警告信号灯亮;当按钮接通时，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。

本产品的加工定制是是，类型是分励脱扣器，品牌是Schneider/施耐德，型号是MNV，产品认证是CCC，额定电压是48