

三相电源防雷器 弱点避雷器 监控避雷器

产品名称	三相电源防雷器 弱点避雷器 监控避雷器
公司名称	深圳市太平洋通讯市场天元通讯展销部
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:中性 型号:M380/3+NPE/C+D
公司地址	中国 广东 深圳市 太平洋通讯市场2A22室
联系电话	86 0755 83976659 13802705984

产品详情

一、产品用途 c+d、b+c型电源防雷模块适用于要求有低限制电压的电源系统防雷保护。该产品广泛用于移动通信基站、微波通信局/站、电信机房、工业厂矿、民航、金融、证券等电源系统，如各种配电站、配电房、配电柜、交直流配电屏、开关箱以及其它各种重要且易遭受雷击的设备。二、产品特点

- npe型的防雷模块，适用于不同电网制式，保护更全面。
- 高雷电通流能力，ns级响应速度。
- 内置过热断路装置。
- 失效检测指示。
- 遥信报警接口。
- 35mm导轨安装，标准模块化设计。
- 节能、环保，安装简单、方便，无须特殊维护。

三、技术参数

型号	标称通流容量in (ka, 8/20 μs)	最大通流容量imax(ka,8/20 μs)	保护水平(kv)	响应时间(ns)	额定工作电压(v ac)	持续工作电压(vac)	漏电流Iu1ma(μa)	放电电流Ipk75(ka)
m380/3+npe/c+d	20	40	1.2	< 25	380	385	20	500
m380/3+npe/b+c	40	80	1.7					500
m380/3+npe/b+c	80	140	2.0					500
m380/4/c+d	20	40	1.2					-
m380/4/b+c	40	80	1.7					-
m380/4/b+c	80	140	2.0					-

四、安装注意事项1. 安装前必须切断电源，严禁带电操作。2. 建议在防雷模块前端串联熔断器或自动断路器。3. 安装时请根据安装示意图所示连接，其中I、I1、I2、I3为相线，n为零线，pe为地线，切勿错接。安装完成后，合上自动断路器（熔断器）开关，检查工作状态是否正常。4. 安装完毕后将模块插到位，检查防雷模块是否正常工作。5. 防雷模块在使用期间，应定期检测并查看故障显示窗口状态，当故障显示窗呈红色或遥信端子输出报警信号时，表示防雷模块发生故障，应及时维修或更换。6. 并联式电源防雷模块应并联安装（也可采用凯文接线方式），单片宽为36mm的模块，可以采用双接线方式连接，一般情况下，只需连接两个接线柱中的任意一个即可。连接线要求牢固可靠，且要求短、粗、直。五、产品尺寸及安装示意图

本产品的加工定制是是，品牌是中性，型号是M380/3+NPE/C+D，保护等级是2，防爆功能是无，最大操作电压是6，最大放电电流是10，标称放电电流是5，尺寸是中，接线方式是-，外壳材质是-，温度范围是0-20，响应时间是1