

供应欧雷克24口机架式 千兆交换机防雷器

产品名称	供应欧雷克24口机架式 千兆交换机防雷器
公司名称	深圳市欧雷克电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:欧乐 型号:OK-QZ/24J/RJ45 最大通流:5KA
公司地址	深圳市龙华新区观澜狮径路核电工业园A1栋2楼
联系电话	0755-23736914 13714401914

产品详情

24路千兆网络防雷器 ok-qz/16j/rj45

产品详情

16/24路机架式千兆(1000m)网络信号防雷器 网络交换机防雷器

ok-qz/16j/rj45 ok-qz/24j/rj45

千兆网络防雷器产品应用：欧乐（oule）千兆网络防雷器(1000m网络电涌保护器)依据iec61000-4-5及itu-tk20&k21标准设计，该产品用于lpz2-lpz3分区界面的rj45接口上，可广泛应用于办公和工业场所网络综合布线及类似用途的数据通讯系统中，保护1000m以太网计算机、服务器、交换机、路由器等网络设备；适用于六类布线系统的switch、hub、router和计算机等网络设备的雷击或其他电涌保护。

防雷器工作原理：

电涌保护器（spd）是电子设备雷电防护中不可缺少的一种装置，其作用原理是在正常情况下，电涌保护器处于极高的电阻状态，从而保证信号系统正常工作；当系统线路上出现电涌过电压、过电流时，spd的电阻突变或持续下降为低阻抗，spd立即在纳秒级的时间内导通，将电涌能量通过spd泄放入大地；当电涌过后，电涌保护器又迅速恢复为高阻状态，从而不影响系统正常运行。

千兆网络防雷器产品特点：1、采用两级保护电路，残压水平低，防护效果好
2、核心部件选用国际名牌产品，性能优异 3、金属屏蔽外壳，性能卓越 4、限制电压低
5、高性能1000m传输

千兆网络防雷器技术参数：

防雷器安装指导：

1、千兆以太网供电poe网络防雷器可以安装在lpz0-1区或直接串联安装在被保护设备（或系统）前端，安装时离被保护的设备（或系统）越近越好。
2、防雷器的输入端（in）与信号线相连,输出端（out）与被保护设备相连,不可以接反
3、防雷器的pe线必须要与防雷系统地严格的等电位连接，否则将影响工作性能。 4、该产品无需特别维护，安装时尽量靠进设备端；当工作系统出现故障怀疑防雷器时，可拆除防雷器后再检查，若还原到使用前的状态后恢复正常，则应更换防雷器。

5、防雷器接地用尽可能最短的线连接。该防雷器接地采用端子接地方式，接地线必须与防雷地线（或被保护设备的外壳）相连。信号的屏蔽线可直接接到接地端子上。

6、该防雷器在不超过要求的条件下安装是不需要长期维护的，只需系统例行维护；如在使用过程中，信号传输出现问题，换下防雷器后信号传输恢复正常，说明防雷器已经损坏，需维修或更换。

产品推荐

单路网络防雷器 ok-bz/4/rj45 千兆网络防雷器 ok-qz/rj45