

# 智能PDU厂家 南京云凯防雷商家 福建智能PDU

产品名称	智能PDU厂家 南京云凯防雷商家 福建智能PDU
公司名称	南京云凯防雷科技股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市经济技术开发区栖霞大道68号五楼
联系电话	13913894678 13913894678

## 产品详情

### 电磁感应

由于雷电流具有极大的幅值和陡度，福建智能PDU，在放电通道周围的空里会产生强大的变化电磁场。处在这一电磁场中的导体会感应出较高的电动势。如果回路中有些地方接触不良，就会产生局部发热或放电。电磁感应现象还可以使构成闭合回路的金属物体产生感应电流，对设备或建筑物等造成损害。在生产实践中，雷击的静电感应破坏力数倍于电磁感应。静电感应还可用雷击的二次效应理论来解释，智能PDU厂家，带电雷云飘浮在地表上空，地表鞋带上与雷云相反的等量电荷。

防雷器在按正常使用条件安装和连接时，其非带电的易触及的金属部件(用于固定基座、罩盖、铆钉、铭牌等以及与带电部件绝缘的小螺钉除外)，应连接成一个整体后与保护接地端子可靠连接。

保护接地端子螺钉的尺寸应不小于M4，保护接地应采用符合的标记加以识别.如:文字符号PE，图形符号等。二端口防雷器的L-N之间通过电阻性的额定负载电流时，在稳定条件下，同时测量的输入端口与输出端口之间的电压降应不大于2%。二端口直流防雷器的+-之间通过电阻性的额定负载电流I<sub>r</sub>时.在稳定条件下，同时测量的输入端口与输出端口之间的电压降，应不大于0.5%。

### 屏蔽作用

屏蔽的主要目的是使建筑物内的通信设备、电子计算机、精密仪器以及自动控制系统免遭雷电电磁脉冲的危害。建筑物内的这些设施，智能PDU商家，不仅在防雷保护装置接闪时会受到电磁干扰，而且由于它们本身灵敏性高且耐压水平低，智能pdu电源，有时附近打雷或接闪时，也会受到雷电波的电磁辐射的影响，甚至在其他建筑物接闪时，还会受到从该处传来的电磁波的影响。

因此，我们应尽量利用钢筋混凝土结构内的钢筋，即建筑物内地板、顶板、墙面、及梁、柱内的钢筋，使其构成一个六面体的网笼，即笼式避雷网，从而实现屏蔽。由于结构构造的不同，墙内和楼板内的钢筋有疏有密，钢筋密度不够时，设计人应按各种设备的不同需要增加网格的密度。良好的屏蔽不仅使等电位和分流这两个问题迎刃而解，而且对防御雷电电磁脉冲也是有效的措施。

智能PDU厂家-南京云凯防雷商家-福建智能PDU由南京云凯防雷科技股份有限公司提供。南京云凯防雷科技股份有限公司是从事“防雷产品,防雷工程,防雷检测”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：刘经理。