

派士博蓄电池（能源股份）Co., Ltd

产品名称	派士博蓄电池（能源股份）Co., Ltd
公司名称	浙江兴誉电子科技有限公司
价格	.00/节
规格参数	
公司地址	义乌市北苑街道丹西北路
联系电话	400-070-5861 15066658437

产品详情

派士博蓄电池（能源股份）Co., Ltd

为了更好地保证机房的温度、湿度、洁净度、照度、防静电、防干扰、防震动、防雷电、及时监控等，能充分满足计算机设备的安全可靠地运行，延长计算机系统使用寿命的要求，同时又要给系统管理员创造一个舒适、典雅的环境。因此，在设计上要求充分考虑设备布局、功能划分、整体效果、装饰风格，体现现代机房的特点和风貌。

子设备的防雷手段，主要采用分流、接地、屏蔽、等电位和过电压保护五种方法。

分流

利用避雷针、避雷带和避雷网等让雷机房内集中了大量微电子设备，而这些设备内部结构高度集成化，从而造成设备耐过电压、耐过电流的水平下降，对雷电（包括感应雷及操作过电压）浪涌的承受能力下降。感应雷侵入用电设备及计算机网络系统的途径主要有四个方面：交流电源380V、220V电源线引入；信号传输通道引入；地电位反击以及空间雷闪电磁脉冲(LEMP)等。为了确保机房设备及电脑网络系统稳定可靠运行，以及保证机房工作人员有安全的工作环境，我司根据有关规范规定，对用户机房提出本防雷接地设计。

防雷保护措施

当今电沿引下线安全地流入大地，防止雷电直接击在建筑物和设备上。

等电位连接

将机房内所有金属物体，包括电缆屏蔽层、金属管道、金属门窗、设备外壳等金属构件进行电气连接，以均衡电位。

接地

在计算机网络系统中，为保证其稳定可靠的工作、保护计算机网络设备和人身安全，解决环境电磁干扰及静电危害，需要一个良好的接地系统。

计算机系统直流接地采用独立的清洁接地方式，采用40mm*4mm扁铜排在机房地板下单独制作计算机系统接地网，并采用6平方多股接地线就近引至大楼直流保护接地装置上，计算机系统直流接地接地电阻小于1欧姆，与大楼的防雷保护接地之间采用等电位电子开关进行连接。