

科华YTR3320在线式UPS不间断电源20KVA塔式高频机18KW

产品名称	科华YTR3320在线式UPS不间断电源20KVA塔式高频机18KW
公司名称	北京云汉星昂科技有限公司
价格	.00/本
规格参数	品牌:科华 型号:YTR3320 产地:深圳
公司地址	北京市房山区良乡凯旋大街建设路18号-D14747
联系电话	13520606861 13520606861

产品详情

UPS电源的雷电防护对UPS电源体系及通讯端口的雷电防护，应依据规则的有关规范，并依据使用环境的详细情况，量体裁衣拟定出切实可行的解决方案，树立有用的、科学的、经济的防雷体系。针对UPS体系的特色，其雷电防护应要点掌握以下几点：要完善外部防雷设备，做好机房接地，沟通、直流工作地、维护地、防雷接地宜共用一组接地装置，其接地电阻按其中小值要求确认，如必须分设接地，则必须于两地之间加装等电位共地联合器。不论选用怎样的接地体系，等电位连接都是非常重要的。UPS维护的往往都是大型的数据体系，对雷电反击较为敏感，即使很小的电位反击，也往往形成不必要的丢失。要采纳多级雷电防护办法。IEC61312-1都有清晰的防雷分区的概念，将需求雷电防护的区域分为：LPZO A，该区内的各物体都或许遭受直接雷击，一起在该区内雷电发生的电磁场能自在传达，没有衰减。LPZ OB，该区内的各物体在接闪器的维护范围内，不会遭受直接雷击，但该区内的雷电电磁场因没有屏蔽装置，雷电发生的电磁场也能自在传达，没有衰减。LPZ1(，该区内的各个物体因在建筑内，不会遭受直接雷击，流经各导体的电流比LPZOB区较小，本区内的雷电电磁场依据屏蔽办法的不同而有不同衰减。LPZ2，当需求进一步减小雷电和电磁场时，应引入后续防雷区，并依照需求维护体系所要求的环境挑选后续防雷区的要求条件。装置适当标准的避雷器。雷电防护的中心内容是泄放和均衡，泄放将雷电流尽或许多的、尽或许远的是泄放于地，而拒之于通讯体系之外。所谓多级防护便是依照电磁兼容的原理，分层次地对雷电流进行削弱，在动力线进户配电柜、楼层配电柜以及机房进户配电箱，装置适当标准的避雷器。关于有信号或通讯接口的UPS，为避免雷电波从信号或通讯线引入，必须在信号或通讯线接口处加装相应的信号避雷器。有着很高的性价比;关于中小型体系的用户、服务器或精密仪器等，则多用在线式或在线互动式UPS电源，能较好地抵抗来自电网上的各种侵害，其功用完善，并大多具有智能连接功用，实现长途操控和智能化办理。关于大型的重要设备和体系，大功率的山特在线式UPS电源供给安稳的电源维护**。详细如何确认所需的功率(VA)大小?则需列出一切需求维护的设备，别忘了显示器、终端、外挂硬盘。每一设备的电压及电流数据可在背板上找到，把两者相乘即可得VA值。有些设备用瓦特表明电能需求，见瓦数乘以1.4即可得大致的VA值。关于全体设备的功率则以其额定数为基准。把一切设备的VA值汇总，将汇总值加上百分之三十的扩大容量，以备体系升级时用。