

科士达UPS电源YDC33200主机180KW

产品名称	科士达UPS电源YDC33200主机180KW
公司名称	亿佳源（北京）商贸有限公司上海分公司
价格	.00/台
规格参数	型号:YDC332000 品牌:科士达 产地:深圳
公司地址	上海市奉贤区金钱公路228号1幢703室
联系电话	13269261857

产品详情

在遇到一次雷击以后，UPS就频繁出现在开机运行一段时间后，莫名其妙地出现从逆变器供电自动转换到交流旁路电源供电的故障。

从雷电灾害损失事例类型来看，而且基本上都有UPS电源。所以一定要对UPS电源及其监控系统的雷电防护引起足够的重视。科士达UPS电源的雷电防护 对UPS电源系统及通信端口的雷电防护，应根据规定的有关规范，并根据应用环境的具体情况，因地制宜制定出切实可行的解决方案，建立有效的、科学的、经济的防雷系统。针对UPS系统的特点，其雷电防护应重点把握以下几点要完善外部防雷设施，做好机房接地，根据《电子计算机房设计规范》，交流、直流工作地、保护地、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定，如必须分设接地，则必须于两地之间加装等电位共地联结器。UPS保护的往往都是大型的数据系统，对雷电反击更为敏感，即使很小的电位反击，也往往造成不必要的损失。

保机房可靠电力保障和方便维护的前提下，医疗信息化系统的数实时要组成部分，电池是作为电源提供的终保证。这无疑是ups供电的一个保障，其质量与ups是否正常工作直接相关。根据调查统计，由ups引起的事故分析发现，50%以上的事故是由电池故障引起的。电池是ups电源事故发生率高的一个环节。由此可见，电池运行的安全性得到了提高。可靠性的必要性和紧迫性。电池寿命不能满足设计要求。在实际应用中，电池在使用1年后趋于恶化，使用3年以上的蓄电池劣化非常严重，容量不足以达到标称容量。存在两个问