

科士达UPS10KVA/8KW在线塔式EPI10K内置变压器

产品名称	科士达UPS10KVA/8KW在线塔式EPI10K内置变压器
公司名称	上海市链驰电源科技有限公司
价格	11000.00/台
规格参数	科士达:8KW EPI10K:220v/380v 深圳:外置蓄电池
公司地址	上海市闵行区江汉路223号1层
联系电话	17521768615 17521768615

产品详情

型号

EPI 10K

通过UPS电源维修工作中的统计可以得出这样的结论：对于后备式UPS电源，由蓄电池引发的故障*过了总故障的50%；对于在线式UPS，因为它的电路设计合理，特别是随着科学技术的发展，大多数都采用了集成化、模块化、智能化的UPS电源，并且所配置的后备容量都比较大，因而由电源而引发的故障很少，相比之下由电池组所引发的故障上升到60%以上。可见，正确使用和维护好蓄电池是延长蓄电池组寿命、降低UPS电源故障率的关键因素。“简单地说，蓄电池有三个特点：规模大、造**、消耗性强。你能做的只是想方设法去延长蓄电池的使用寿命，事实上也就增加了数据中心的可用性。这里介绍数据中心设备经理们拓展其数据中心UPS蓄电池使用寿命的四项措施。为数据中心选购规模适中的UPS蓄电池在大多数数据中心的UPS都可以在20分钟内将蓄电池充满。这被称之为高负荷充电，相比较低负荷充电而言，高负荷充电的电池板*薄、数量更多，但是，高负荷蓄电池的使用寿命往往*短。在选购UPS蓄电池时还会有许多其它因素需要考虑，比如说平均寿命、电压规范、前端控制、附带成本及其它一些考虑因素。此外，数据中心经理们还要考虑到其它一些潜在的问题，比如说电池密封和内部连接等问题。正确地安装、运行和维护蓄电池错误的安装及维护会缩短蓄电池的使用寿命。所谓良好的维护措施，就是要给蓄电池提供良好的通风条件，温度尽可能控制在77华氏度左右，同时确保到达所有电池组中蓄电池的空气温度都在3华氏度左右，此外，还应该确保电池组中的一些蓄电池的老化速度不会比其它电池快太多。关于医疗数据机房操作人员来说，设备操作和维护都需求相对简略便当，以便于有用避免或削减误操作及其或许带来的损害。一起，为习气新时代和医疗作业的翻开特征，在数据机房制作和未来翻开过程中，还需求UPS设备支撑模块化及直接并联，削减设备对体系之间实时数据交换的依托，并在削减缺陷、行进功用的一起简化功用与规划。浦洛斯RM模块化热插拔系列为数据中心机房供给一体化配电及智能监控处理计划;协作浦洛斯机房空调体系，供给安稳、牢靠、精细的温湿度操控。