

科华技术UPS YTR3330-J

机房专用不间断电源满载功率可达30KW稳压延时外接电池组

产品名称	科华技术UPS YTR3330-J 机房专用不间断电源满载功率可达30KW稳压延时外接电池组
公司名称	江苏齐聚协胜电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科华 型号:YTR3330-J 特色服务:全国联保
公司地址	扬州市邗江区绿地商务广场（江阳西路109-1号）4幢1707室（注册地址）
联系电话	15861376718 15861376718

产品详情

蓄电池对于UPS来说，是储存电能，它的容量越大，所带来的应急时间越长，蓄电池的设计和生产工艺决定了蓄电池组的固有可靠性，蓄电池组的使用维护则是保证蓄电池组可靠性基础。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超过了总故障的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。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超过了总故障的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、造价高、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。