SENRY三瑞蓄电池CG12-150X 12V150AH通讯电源

产品名称	SENRY三瑞蓄电池CG12-150X 12V150AH通讯电源
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司(业务部)
价格	.00/个
规格参数	品牌:三瑞 型号:CG12-150X 产地:深圳
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	15201167651 15201167651

产品详情

深圳市雄韬电源科技股份有限公司产品认证齐全,2002年12月通过中国质量认证中心(简称CQC)ISO9001,2004年在国内率先通过ISO14000环境管理认证,2008年建立了职业健康与安全认证OHSAS18001体系。

免维护(使用过程无需补充水),使用寿命可达10年,内阻小,输出功率高,完全密封(不渗漏液体,无酸性气体溢出),自放电小,可任意方向使用,运输方便

船舶设备,有线电视,设备,紧急照明系统,备用电力电源,大型UPS和计算机备用电源 发电站,电动轮椅,高尔夫车,电动叉车,铁路系统,发电站,电力系统。

通过对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,蓄电池有三大特点: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。

为数据中心选购规模适中的UPS蓄电池

在大多数数据中心中,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更薄、数量更多,但是,高负荷蓄电池的使用寿命往往更短。

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。