

三瑞蓄电池OPzV-250铅酸电源简介

产品名称	三瑞蓄电池OPzV-250铅酸电源简介
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司销售部
价格	100.00/件
规格参数	品牌:三瑞蓄电池 型号:OPzV-250 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	17753351850 17753351850

产品详情

应用范围: 电话交换机 办公自动化系统 电器设备.医疗设备及仪器仪表 无线电通讯系统 计算机不间断电源 应急照明 输变电站.开关控制和事故照明 便携式电器及采矿系统 消防.安全及报警监测 交通及航标信号灯 汽车电池及船用启动关于保修:24AH以上***三年.用在太阳能系统保一年.用在UPS电源系统保三年同时本公司代理“美国德克(DEKA)”.“德国阳光”.“美国GNB蓄电池”.合理的价格.优良的品质.完善的服务"是北京鹏冠伟业科技有限公司一贯坚持的经营理念!

可可(koko)蓄电池 我们将努力做得更好!三瑞蓄电池主要性能: 采用***的多元合金配方.利用进口片设备和自主研发的板栅模具.通过严格的温度控制.板栅不仅厚度.重量均匀性好.浮充寿命长.自放电低. 采用进口全自动电脑控制铅粉机.以严格的自动控制程序***铅粉氧化度.颗粒的均匀性.稳定性.同时更与电池大电流放电特征相适应. 铅膏是电池技术的核心.***铅膏配方更好的满足了高功率深循环放电等多种性能需求.适用于浮充等领域.同时全自动的和膏系统及温度控制***了铅膏的特性及稳定性. 利用自主研发的技术改造进口涂片机.从而使得极板更均匀更适用于UPS电池极板的要求. 采用高温高湿固化技术.温湿自动控制技术.通过***的风向及流量设计.台达蓄电池不仅在限度上***了极板固化的效果.而且***了每个点极板的均匀性.电池寿命比常规固化明显提高. 采用定量加酸工艺.加酸精度达到0.1ml.充分***了电池各单位之间及电池之间的均匀性.同时.电解液的***配方增强了电池的深循环能力.又因为采用进口的环氧胶.端头片及O型圈进行组装.使电池***. 出厂前必须经过的多个充放电循环.使得KOKO蓄电池更加均匀.***.同时.***的内阻.开闭路.密合度检测.进一步***了出厂电池的品质. 主要特点: 针对USP应用所设计 寿命长(25摄氏度浮充使用.设计寿命高达5~8年) 更安全(壳体采用阻燃材料.产品通过UL安全认证) 自放电小(存储时间长达1~2年) 密封性好(密封反应***达99.9%以上)