

科士达YDC3340UPS电源三相40KVA36KW机房办公备用

产品名称	科士达YDC3340UPS电源三相40KVA36KW机房办公备用
公司名称	旭曦（上海）电源科技有限公司
价格	28000.00/台
规格参数	型号:YDC3340 品牌:科士达 产地:深圳
公司地址	北京
联系电话	18021631728

产品详情

科士达UPS公司看好精密空调未来的增长 公司还是比较看好精密空调未来的增长。其透露，公司在金融和通讯行业具有较好的客户基础，2014年公司成功入围工商银行机房基础设施集中采购项目，后续也将积极参与其他金融机构和通讯企业的招投标。科士达主要从事研发、生产及销售UPS、太阳能逆变器及UPS配套的阀控式密封铅酸蓄电池。科士达ups电池容量科士达ups电源电池出厂后到达用户外来能及时安装使用，造成长期贮存，温度对ups电源电池的自放电有很大影响，长期贮存势必造成自放电会引起容量的不足。

正极板腐蚀，变形引起容量不足。ups电源铅酸蓄电池正极板是影响该电池工作寿命的主要因素。ups电源电池充放电循环的容量，尤其是深循下的容量下降与正极板质量偏差密切相关。正极板栅上活性物质软化脱落微观上活性物质中存在着大孔和缴孔，大孔尺寸超过0.5cm，它是由许多小孔组成的，随着放电循环的进行，活性物表面收缩，形成核心而成珊瑚状结构，多次放电循环使用小孔聚集增多，使大孔不断增加，破坏了正极结构，导致活性物脱落。出现这些情况的主要原因是大电流充放电所致。避免发生应保证充放电的电流和避免出现过充或过放的现象。正极板栅腐蚀变形板栅的腐蚀速度取决于板栅合金的组成，但储存温度越高，腐蚀速度越快，放电深度越深，腐蚀越严重。负极板硫酸盐正常工作中，负极板上的PbSO₄颗粒小，ups电源放电很容易恢复为绒状铅，但有的时候电池内部生成了难以还原的硫酸铅，称为硫酸盐化。

引起负极盐化的原因很多，诸如放电后不能及时充电，电池长期搁置，引起严重的自放电，电解液浓度过高，长期充电不足，高温下长期放电，这种硫酸铅用常规方法很难还原，这样活性物质的减少势必影响到ups电源电池的容量。