

科华UPS电源YTR3340三相380V塔式36KW

产品名称	科华UPS电源YTR3340三相380V塔式36KW
公司名称	亿佳源（北京）商贸有限公司上海分公司
价格	25000.00/台
规格参数	型号:YTR3340 品牌:科华 直流电压:384V
公司地址	上海市奉贤区金钱公路228号1幢703室
联系电话	13269261857

产品详情

和外部设备连接之前，使设备处于断开状态，并再次检查蓄电池的连接极性是否正确，然后再将蓄电池（组）的正极连接设备的正极，蓄电池（组）的负极连接设备的负端子，并紧固好连接线。

1. 定期（至少每三个月一次）检查，下列异常的发生将导致电池损坏而需更换。任何物理影响（如碰击或壳体变形）任何电解液漏任何异常发热

. 当蓄电池用于紧急容量供给火警装置时，应依照火警紧急能源供给标准检查。注意事项禁止随意拆装电池，以免危险，如不慎电池壳破裂，接触到硫酸，请用大量清水冲洗，必要时请就医。

使用多个电池时，要注意电池间的连接正确无误，注意不要短路。电池若需并联使用，一般不要超过三组（只）并联，若要超过请与我公司联系。

使用过程中应避免强烈震动或机械损伤。电池的充放电请参照本书或者使用说明书。电池不可在密闭或者高温的环境下使用（建议循环使用温度为5~35℃）。

请勿使用化学清洗剂清洗电池，电池的清扫请用尽量拧干的湿抹布进行，请不要使用干布或掸子等。

请不要让雨水淋到蓄电池，或者将电池放入水中使用上、下带有通气孔的电池容器以便散热。请勿在同箱中混用容量不同，新旧不同，厂家不同的电池。

请勿将电池放在靠近火源的地方或者放入火中焚烧。废旧电池应集中放在指定或者由蓄电池厂家回收，不要乱弃。科华蓄电池失效模式常见的失效模式有电池失水、极板硫酸盐化、正极板腐蚀、热失控等几种电池失水电池失水的原因主要有：电池密封不严，充电产生的氧会从电池壳体中逸出；浮充电压设置不当；正极板腐蚀消耗水分；自放电过程损失水分。负极板硫酸盐化电池负极的主要活性物质是海绵状铅，电池充电

放电过程发生的化学反应是此反应的逆反应。正常情况下，负极板放电产生的硫酸铅颗粒较小，充电时

很容易生出海绵状铅，但是如果电池经常处于充电不足或过放电状态，负极就会逐渐形成一种粗大坚硬的颗粒状硫酸铅，从而失去活性，不能再参与化学反应，这一现象称为活性物质的硫酸盐化。硫酸盐化使电池有效容量降低，久而久之会使电池失效。为防止这一现象应该对电池及时充电，且避免过放电。

正极板腐蚀电池的浮充过程一方面可阻止电池的自放电，另一方面也存在腐蚀正极板的趋势，使栅板材料Pb氧化为PbO，腐蚀伴随着水的消耗，电解液浓度增高，加速正极板的腐蚀。

热失控若电池工作环境温度过高，或充电设备电压失控，则电池充电电流和温度发生一种积累性的互增，直到热失控使电池壳体变形、膨胀，最终电池失效。

蓄电池日常检查及维护保管定期对电池进行检查，如发现有灰尘等外观污染情况时，请用水或温水浸湿的布片进行清扫。不要用汽油、香蕉水等有机溶剂或油类进行清洗，另外请避免使用化纤布。

浮充时，电池充电过程中总电压或指示盘上电压表的指标值偏离下表所示基准值时（ $\pm 0.05\text{V}/\text{单格}$ ）应调查原因并作处理。