

科士达UPS电源YDC3360三相380V负载54KW蓄电池

产品名称	科士达UPS电源YDC3360三相380V负载54KW蓄电池
公司名称	旭曦（上海）电源科技有限公司
价格	32000.00/台
规格参数	型号:YDC3360 品牌:科士达 直流电压:384V
公司地址	北京
联系电话	18021631728

产品详情

科士达蓄电池技术详解；设备就位，开箱检验设备在运输过程中，有无磕碰，外观收到损坏现象，蓄电池有无倒置造成漏液现象

检查无异常，开始组装蓄电池，电池组多组并联的时候，本着先串联后并联的安装要求，连接主机之前用万用表检测电池组直流电压是否是UPS电源主机所需的机器开机直流电压 安装注意电池的电压和内阻

直流不对检查电池连接有无接错现象(2)无异常进行下步安装步科士达蓄电池技术安装要求；

科士达蓄电池内阻测试精品：蓄电池的容量与蓄电池内阻有极大的关系,内阻大小基本可以判断蓄电池的好坏，采用大榕树BMM3000内阻检测仪即可进行对蓄电池内阻检测。蓄电池内阻测试设备的种类很多，其主要区别的测试蓄电池的种类不一样，测试的蓄电池的容量和端电压不一样，一般都使用交流注入法进行测试。实际上蓄电池变坏的周期是以周为单位的，换句话说蓄电池的性能的突变是在14天内完成的，从这个特点来讲，我们应该每周做一次内阻检测，但对电力和通讯行业，这种强度是不能实现的，建议至少要每个季度测试一次，美国的维护规范也是这样要求的，最低的也要一年检测一次，对重要的系统，不容许发生任何断电的单位，建议使用大榕树BMM3000蓄电池在线检测系统。科士达铅酸蓄电池测试维护：科士达铅酸蓄电池检测维护：蓄电池电压在12V左右是正常的从外观判断：观察外观有无变形、凸出、漏液、破裂炸开、烧焦、螺丝连接处有无氧化物渗出等。带载测量：若外观无异常，UPS工作于电池模式下，带一定量的负载，若放电时间明显短于正常放电时间，充电8小时以后，乃不能恢复正常的备用时间，判定电池老化。

用蓄电池万能表测量电池放电模式下测量：测量电池组中各个电池端电压，若其中一个或多个电池端电压显明高于或低于标称电压（标称电压12V/节），判断电池老化。

市电模式下测量：电池组中各个电池端的充电电压，若其中一个或多个电池的充电电压显明高于或低于其他电压，判定电池老化。测电池组的总电压：电池组总电压明显低于标称值，充电8小时后乃不能恢复

到正常值，即使恢复到正常值，放电时间达不到正常放电时间，判定电池老化。

科士达ups免维护蓄电池；蓄电池的种类一般可分为阀控式密封铅酸蓄电池、胶体电池等。UPS要求所选用的蓄电池必须具有在短时间内输出大电流的特性。目前，在线运行的蓄电池基本上是这两种，不属于铅酸蓄电池。

铅酸蓄电池最明显的特征是其顶部有可拧开的塑料密封盖，上面还有通气孔。这些注液盖是用来加注纯水、检查电解液和排放气体之用。按照理论上说，铅酸蓄电池需要在每次保养时检查电解液的密度和液面高度，如果有缺少需添加蒸馏水。但随着蓄电池制造技术的升级，铅酸蓄电池发展为铅酸免维护蓄电池和胶体免维护电池，铅酸蓄电池使用中无需添加电解液或蒸馏水。主要是利用正极产生氧气可在负极吸收达到氧循环，可防止水分减少。铅酸水电池大多应用在牵引车、三轮车、汽车起动等，而免维护铅酸蓄电池应用范围更广，包括不间断电源、电动车动力、电动自行车电池等。铅酸蓄电池根据应用需要分为恒流放电（如不间断电源）和瞬间放电（如汽车启动电池）科士达ups电源 科士达蓄电池