

科士达UPS电源YDC3330三相380V塔式高频

产品名称	科士达UPS电源YDC3330三相380V塔式高频
公司名称	戴熙（上海）电源科技有限公司
价格	18000.00/台
规格参数	型号:YDC3380 品牌:科士达 产地:深圳
公司地址	奉贤区奉浦工业区奉浦大道111号6楼3000室
联系电话	15562795133 15562795133

产品详情

硫酸是铅酸蓄电池电解液中的重要原材料之一,市场上浓硫酸一般分为两种:一种是工业用浓硫酸,纯度较低,不适用于铅酸蓄电池;另一种为纯度较高的分析纯,较适合于铅酸蓄电池,硫酸的分子量为98,浓硫酸中硫酸含量为98%是无色透明油状液体,具有很强的吸水性和腐蚀性,与水结合后,可放出大量的热.所以在电解液配制过程中,一定要注意防护,以免出现危险,配制时,千万不要把水加入浓硫酸中,而是将浓硫酸缓慢加入水中。铅酸蓄电池电解液配制过程中,对水的要求较高,水中含杂质的多少,直接影响电池的质量.铅蓄电池用水外观是无色透明的,残渣含量应小于0.01%.一般检验水的标准用电阻率($\Omega \cdot \text{cm}$)或电导率来表示,比较简单的方法是:采用电阻率测量法:用数字式万用表将档位拨至20M Ω 处,将万用表两只表笔相距1厘米,测出水的电阻阻值在5—10M Ω 即可。

隔板也是铅蓄电池主要组成部分之一,其质量对电池影响很大,隔板的主要功能是防止电池正负极板短路,蓄电池中,对隔板的要求是:采用多孔质隔板,允许电解液自由扩散和离子迁移,要有比较小的电阻,隔板孔径要小.空隙总面积要大,要防止脱落的活性物质 到达对方的极板. 因此, 隔板的孔径要小, 孔数要多。

资质认证

科士达公司除通过ISO9001国际质量体系认证、ISO14001国际环境体系认证、中国泰尔认证、欧洲CE认证、美国UL认证、FCC、CE、CSA、VDE、EMARK、C-Tick等多项国内外产品质量/安规认证外,在中国大陆市场上,是以下机构或大型行业总部UPS设备全国统一选型入围品牌或全国集中采购中标品牌厂商

中央国家机关 国家教育部 国家税务总局 国家气象总局 解放军总参 国防科工委

中国电信 中国移动 中国联通 中国石化

中国银行 中国工商银行 中国人寿 兴业银行 中信银行 北京银行 上海浦东发展银行 深圳发展银行

行业应用

成立十七年来，科士达公司凭借研发、产品、服务、产能规模等方面的领先综合优势，产品广泛应用于金融、通信、教育、交通、气象、广播电视、工商税务、医疗卫生、能源电力等各个行业领域，为包括银行系统金融电子化工程、国家金税工程、国家新一代天气雷达网、全国武警三级网工程、教育部“西部大学校园网”工程、全国农村中小学远程教育工程、全国农村党员远程教育工程、文化部“文化共享工程中石化加油IC卡工程、国家西气东输工程、青藏铁路、2008北京奥运会、第九届/第十一届全国运动会、第24届世界大学生运动会、2010年上海世博会等在内的一大批国家重点工程提供高可靠电力保护，全力护航中国信息化建设事业。

服务体系

科士达在业内率先建立起“全国客户服务中心 - 大区技术支持中心—区域售后服务中心-授权服务中心”为架构的覆盖广泛、布局合理、贴近用户的多级服务体系，并在中国计算机用户协会、赛迪顾问（CCID）、计世资讯等知名第三方机构历年来的大型用户满意度调查中，多次蝉联“UPS服务用户满意度金奖”、“UPS服务用户满意度第一”、“中国计算机用户服务优质企业”、“最佳服务承诺兑现企业”等权威服务奖项桂冠。

2005年12月27日，科士达独家中标由国家税务总局组织的“全国金税工程骨干网络UPS设备整体保外服务”项目，本项目是国内第一个国家大型关键行业系统UPS设备整体服务外包工程。根据协议内容，科士达将为国家“金税工程”骨干网络中大功率关键UPS设备，提供为期5年的整体性续保服务。