

赛特蓄电池12V4.5AH后备储能系统

产品名称	赛特蓄电池12V4.5AH后备储能系统
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:赛特 型号:12V4.5AH 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

产品详情

赛特蓄电池12V4.5AH后备储能系统

福建省闽华电源股份有限公司(以下简称闽华公司)创立于1998年,公司位于福建安溪经济开发区龙桥工业园,地处福建省厦漳泉经济“金三角”区域。现有资产五亿多元人民币,占地300亩,建筑面积20万平方米。

闽华公司主要生产阀控式密封无铅酸蓄电池及铅酸蓄电池极板,包括起动用、动力用、固定用和太阳能风能储能用等各大类型,共600多个规格品种,产品畅销海内外。

闽华公司是“福建省百家重点工业企业”之一,企业规模位居全国同行业前列,其中商品蓄电池极板生产规模全国规格品种。闽华公司是铅酸蓄电池国家标准的主要起草单位之一,先后通过了ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证及OHSAS18001职业健康安全体系认证,被评为“福建省质量管理,企业”。产品通过了欧盟CE、美国UL等一系列国内国际quanwei认证。公司拥有“MINHUA”、“MHB”、“BAOTE”、“YINUO”等zhuming品牌。

闽华公司以科学发展观为指引,坚持“诚信、拼搏、创新、感恩、共赢”经营理念,走规范化、精-化管理道路。公司注重科技创新,通过与zhuming高校开展产学研合作,有效整合人才、技术、市场等各种资源,提高企业自主创新能力不断提升企业综合实力。

闽华公司坚持“以人为本”的理念,尊重员工,关爱员工,创建和谐健康、奋发有为的工作和生活氛围。公司坚持“保护环境,预防污染,诚信守法,持续改进”的环境方针,加大环保投资力度,积极承担社会责任,全力推进节:减排和清洁化生产,努力创建资源节约型、环境友好型企业。

闽华公司以提供清洁、环、可再生的绿色电源产品为光荣使命,将在新的起点上牢固把握时代发展机遇,再铸新辉煌。

赛特蓄电池12V4.5AH后备储能系统

蓄电池在放电时，电化学反应电流优先分布在离主体溶液近的表面，导致在电极表面形成硫酸铅而堵住多孔电极内部。在大电流放电时，上述问题更加突出，所以放电电流变大，赛特蓄电池给出的容量也就越小，端电压值下降速度加快，即放电终止电压值随着放电电流的增大而降低。

但另一方面，也并非放电速率越低越好，有研究表明长期太小放电速率会因硫酸铅分子生成量显著地增加，产生应力造成极板弯曲和活性物质脱

落，也会降低赛特蓄电池的使用寿命

保证电源环境温度

赛特蓄电池可供使用的容量与环境温度密切相关。一般情况下，赛特蓄电池的性能参数都是室温为20℃条件下标定的，当温度低于20℃时，赛特蓄电池的可供使用容量将会减少，而温度高于20℃时，其可供使用的容量会略有增加。

赛特蓄电池12V4.5AH后备储能系统

要使蓄电池系统具有较高的可靠性,首先要正确地选择蓄电池，UPS与通讯用蓄电池在设计上就存在不同：有些蓄电池具有较好的循环特性；有些蓄电池适宜启动；有些蓄电池适宜低温环境；有些蓄电池适宜小电流放电等等。在挑选蓄电池时，了解各种蓄电池在工艺上和使用上的差异是非常必要的，充分了解蓄电池的电性能和用户本身对产品性能的需求用户对产品的需求。例如后备电源系统容量需求、使用的频率、使用的环境、主要用途、使用寿命、可靠性要求、瞬间放电率、整流器的规格和其他蓄电池相关性能的要求。供应商的产品承诺。产品设计参数（蓄电池的型号、外观尺寸、额定容量、额定电压、重量、重量比能量、体积比能量、设计寿命、正负极板片数、正负极板厚度比、电解液密度、极板的类型、板栅的材料等）、产品电性能参数、产品的实际使用寿命、安装使用环境、不同型号的性能和价格、不同种类的产品保修期等。