一电铅酸蓄电池LFP12120 12V120AH厂家出售

产品名称	一电铅酸蓄电池LFP12120 12V120AH厂家出售
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/1
规格参数	品牌:一电铅酸蓄电池 型号:LFP12120 参数:12V120AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

产品详情

一电铅酸蓄电池LFP12120 12V120AH厂家出售

可靠的产品质量FirstPower(一电)秉承"时间印正品质,品质成就未来"的企业责任感,为社会提供性能稳定、质量可靠的电池产品。

专业研发能力专业的研发团队、完善的研发体系,强大的定向领域和特殊应用的产品设计能力,为客户提供真正的领先电池技术和解决方案。

高性价比产品坚持不懈地完善产品设计,改进生产工艺流程,最大程度地提升产品性能的同时控制产品成本,为社会提供绿色环保、高性价比的产品。

卓越的客户服务FirstPower(一电)坚持以为客户创造价值的服务理念,为客户提供个性化、100%满意的优质服务。

高效的执行能力高效的团队,主动响应和协助客户,从产品的研发、生产、安装、调试和维护,FirstPower(一电)全程为您提供的高效的服务。

资料服务:1、随产品提供产品使用说明书及安装说明书。2、根据用户要求设计安装,并提供产品设计安装图纸。3、根据用户要求提供产品的有关性能资料及各种特性曲线。4、提供培训用户所需的培训教材及相关资料。

我司研发、技术的电化学专业人员从1990年起从事阀控式免维铅酸蓄电池的研究、开发工作。品质部、 生产主管人员也有近15年阀控式免维铅酸蓄电池的品质控制、生产管理经验。 公司设有研发中心并和国内著名大学:哈尔滨工业大学、复旦大学结成联合体,根据市场的导向和客户的需求,以高质量高效率为前提,借助计算机设计不断地研发出新产品,产品研发周期最快以45天提交样品,以满足客户的不同需求。

公司在香港以及国内十余个省市设有分公司或办事处,同时在泰国、新加坡、加拿大、澳大利亚、法国等国家设有办事处,产品出口量达到90%以上。FirstPower(一电)铅酸蓄电池目前有近三百个品种,标称电压有2V、4V、6V、8V、12V、24V等,额定容量从0.3AH到3000AH。共计九个系列: 标准系列 长寿命系列 深循环系列 CFPV(OPZV)系列 胶体电池系列 CFPS(OPZS)系列

高温系列 摩托车系列 高功率系列FirstPower(一电)阀控式免维护铅酸蓄电池生产过程获得ISO9001国际质量管理体系认证,产品性能已达到或超过日本的JISC、英国的BS、德国的DIN、国际电工学会IEC等标准。产品通过了美国的UL认证(MH28204)、欧盟的CE认证、韩国的KS认证、德国的VdS认证、中国信息产业部、电力部、铁道部、广电部等的入网认证,同时通过了中国国家蓄电池质量监督检验中心的测试及通信用电池TLC泰尔认证中心的认证。FirstPower(一电)电池,永备能源,随时等待您的召唤。我们将以最好的产品品质、合理的价格、优质的服务回报您。公司设有研发中心并和国内著名大学:哈尔滨工业大学、复旦大学结成联合体,根据市场的导向和客户的需求,以高质量高效率为前提,借助计算机设计不断地研发出新产品,产品研发周期最快以45天提交样品,以满足客户的不同需求

生产及品质:采用世界上先进的生产设备和不断更新的技术工艺组织生产,为确保了FirstPower(一电)电池的领先品质,品质部设有IQC、IPQC、QA、QE、OQC、化验室、测试室等等七大部门,从物料进仓到产品生产和出库,严格按照ISO9001质量体系运作,,对生产流程进行控制,保证产品在生产过程中始终处在品质人员的监控之中。产品出厂不合格率低于百万分之十,同时采用分析纯级的原材料,确保FirstPower(一电)电池具有高品质、长寿命、低自放电的特点。

公司研发、技术的电化学专业人员从1990年起从事阀控式免维铅酸蓄电池的研究、开发工作。品质部、 生产主管人员也有近15年阀控式免维铅酸蓄电池的品质控制、生产管理经验。

小功率UPS电源得到了广泛应用。由于小功率UPS电源小容量,在使用的过程中,除了要考虑到防雷,还要注意对过电压的防护。目前小功率UPS过电压防护主要是通过两种解决方案。 第一种方案是增加MOV的通流容量,例如选用20D471、25D471甚至32D471的MOV器件,使通流容量提高到10kA至25KA(8/20 μs , 一次)左右。这样,既能够承受较长时间或周期性的过电压能量泻放,也能够令线上的残压保持在较低水平。不过,这会使防护成本大大增加(数十倍的增加)。 第二种方案是增加MOV的动作电压,例如选用14D561或14D621等MOV器件,使动作电压从470V提高到560V或620V。这样,在不改变通流容量的情况下,大大减少了MOV的动作机率和泻能时间,而又不增加成本。不过,这会使线上的残压有所提高。 这两种就是目前小功率UPS电源过电压防护的两种有效解决方案,另外用户还需要注意的是合理的电源过电压防护方案既能够承受较长时间或周期性的过电压能量泻放,也能够令线上的残压保持在较低水平。这一点也是大家所需要理解和面对的。