

一电铅酸蓄电池LFP12110 12V110AH厂家服务

产品名称	一电铅酸蓄电池LFP12110 12V110AH厂家服务
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:LFP12110 参数:12V110AH
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LFP12110 12V110AH厂家服务

应用

循环应用各种便携式设备 / 医疗器械 / 照相&摄影设 / 便携数码设备 / 角色电脑 / 计算机内存系统 / 电动玩具 / 照明设备备用安全警报系统 / 火灾警报系统 / 计算机备份 / 紧急照明 / 不间断电源系统 / 通讯设备 / 办公自动化 / 战地救护车 / HA设备

技术特点

防溢密闭结构吸收式玻璃板装置 (AGM结构) ABS (树脂) 箱体, 阻燃材料盖 (UL94, V-0 级) 气体复合免维护操作低压通风装置热负载网格低自放电率, 长寿命使用环境温度范围广高恢复性20 下, 使用寿命为8~10年 韩国一电汽车铅酸蓄电池

产品吸收了欧洲的矮型标准结构 流线型结构 美观大方

独特的极板伸长自吸收 技术 可延长蓄电池的使用寿命

采用独特的设计 电池再使用过程中电解液量几乎不会减少 使用寿命期间完全无需加水

采用独特的耐腐蚀板栅合计 特殊的前高配方 电池具有卓越的过放电恢复能力 俯冲使用寿命更长

放射状的板栅设计, 采用紧装配技术, 具有优良的高率放电性能。

深循环电池设计，采用4BS铅膏技术电池循环寿命长。

采用独特的板栅合金 特殊的铅膏配方一级独特的正负铅膏配比设计 电池具有优异深循环性能和过放电恢复能力

全部采用高纯原材料，电池自放电极小

采用气体再化和技术，电池具有极高的密封反应效率 无酸雾析出 安全环保 无污染

采用高可靠的密封技术 确保电池具有安全可靠的密封性能！

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。

UPS电源其他结构功能

同时通过SCI和SPI来实现整台UPS电源的监控程序，通过SCI口和微机进行通信，实现远程监控是全数字化UPS电源的重要结构功能。

其中一方面，在UPS电源运行时出现市电故障或停电时，UPS电源会利用上述通讯通道向由它供电的计算机网络传送因市电故障产生的报警信号。当长时间停电，而电池组的供电电压要低于临界放电电压时，计算机网络会在UPS电源发出自动关闭命令的驱动下，完成数据的保存和设备的保护。

而另一方面，提供一个友好的人机界面，可实时监视UPS电源的运行参数，方便用户的参数修改，同时便于用户查询UPS电源运行的历史记录。还可在计算机网络上对UPS电源进行定时的开机/自动关机操作。为实现上述控制功能，还可以提供RS-232和RS-485通信接口，用户可根据实际情况任选一种。对于要求执行网络管理功能的UPS电源，应配置有简单的网络管理协议(SNMP)适配器或适配卡。

随着数字化技术的发展，DSP技术已被愈来愈多UPS电源厂家应用于产品中。而DSP技术也被广泛应用一方面提高了UPS电源产品输出电压的稳定性和纯净程度，另一方面也提高了UPS电源产品自身的可靠性。而IGBT技术和高频技术的应用，除了大大提高了电源效率，降低了系统噪音和电源自身的电力损耗外，也大大提高了系统的可靠性。UPS电源的数字化并不是简单的指在系统中应用了数字器件，如单片机及FPGA等，而是指整个系统的控制应用数字器件的计算能力和离散控制方法来完成。随着数字处理硬件技术的发展，计算速度的提高，必然会促使UPS电源产品向数字化方向发展。