

一电蓄电池LFP12100参数及规格

产品名称	一电蓄电池LFP12100参数及规格
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

产品详情

一电蓄电池LFP12100参数及规格

一电蓄电池LFP12100参数及规格

一电蓄电池极板分为正极板和负极板:分类及构成:极板分正极板和负极板两种,均由栅架和填充在其上的活性物质构成。作用:蓄电池充、放电过程中,电能和化学能的相互转换,就是依靠极板上活性物质和电解液中硫酸的化学反应来实现的。

颜色:正极板上的活性物质是二氧化铅(PbO_2),呈深棕色;负极板上的活性物质是海绵状纯铅(Pb),呈青灰色。栅架的作用:容纳活性物质并使极板成形。极板组:为增大蓄电池的容量,将多片正、负极板分别并联焊接,组成正、负极板组。安装的特别要求:安装时正负极板相互嵌合,中间插入隔板。在每个单体电池中,负极板的数量总比正极板多一片。隔板的作用是为了减小蓄电池的内阻和尺寸,蓄电池内部正负极板应尽可能地靠近;为了避免彼此接触而短路,正负极板之间要用隔板隔开。

材料要求:隔板材料应具有多孔性和渗透性,且化学性能要稳定,即具有良好的耐酸性和抗氧化性。

材料:常用的隔板材料有木质隔板、微孔橡胶、微孔塑料、玻璃纤维和纸板等。

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。

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，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。

的执行能力的团队，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）全程为您提供的是的服务。

一电蓄电池LFP12100参数及规格