

美国AMSTRON蓄电池 应急船舶通信设备

产品名称	美国AMSTRON蓄电池 应急船舶通信设备
公司名称	狮克电源（中国）有限公司
价格	890.00/只
规格参数	品牌:美国AMSTRON蓄电池 型号:全型号 电压:12V
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13240167775 13240167775

产品详情

美国AMSTRON蓄电池 应急船舶通信设备

AMSTRON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的化学反应来实现的。颜色区分：正极板上的活性物质是(PbO₂)，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。

美国AMSTRON电池从1958年开始发展免保养铅酸电池，至今超过85年制造经验的全盛期，高能量密度、先进的极板技术、全密闭结构、有效率的浮动充电或是循环充电使用，这些和长寿命的结合而让AMSTRON电池提供可靠及多用途免保养可再充电之铅酸电池。

AMSTRON蓄电池（中国）能源有限公司公司创建于1991年，2011年在深圳中小板上市HTB蓄电池公司在新能源领域，面向海内外市场，向客户提供储能电源、备用电源、动力电源和系统集成电源产品和解决方案。公司目前拥有总资产20亿元，员工2000余人，下属三家全资子公司，是全球同业**企业。和谐HTB蓄电池。诚信是HTB蓄电池文化的核心，也是企业的立业之本。一直以来，HTB蓄电池公司始终以市场为导向，以客户为中心，以管理为基础，自信创新，在发展企业的同时，不断改善员工福利和工作生活条件，确保产业链相关方实现共赢，确保企业与环境的和谐相处。