

美国AMSTRON蓄电池AP-1234 12V3.4AH免维护系列

产品名称	美国AMSTRON蓄电池AP-1234 12V3.4AH免维护系列
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:AMSTRON 型号:AP-1234 规格:12V3.4AH
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

美国AMSTRON蓄电池AP-1234 12V3.4AH免维护系列

AMSTRON蓄电池（中国）能源有限公司创建于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，自强超越，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。

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二氧化铅(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。

UPS电源是IT设备的紧急预留电源，在业界广泛应用。

在具体的设备方案中，应用UPS电源做为净化处理电源，确保后面设备的输出电压和输出频率。备份数据时长在于电池组的设备。

电池组的延迟时间时间越久，所需要的电池电量越久，部件也就越大。

因为写字楼内和中小型UPS电源的分时图实际操作，对长期性延迟时间规定的生活环境限定变成难题。

UPS电源负荷解决一般采用二种方法

电瓶堆放场路面选用提升运载面积的方法，确保设备安全性。

挑选缓解松弛荷载的方法。松动的滚动轴承构件充电电池在一定范围之内根据充电电池电缆连接，不但可以确保后侧设备的延迟规定，而且还能提升轴承的安全运营频次。