

AMSTRON蓄电池AP-1265 使用说明

产品名称	AMSTRON蓄电池AP-1265 使用说明
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	品牌:AMSTRON 型号:AP-1265 规格:350*166*176mm
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

AMSTRON蓄电池AP-1265 使用说明

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硫酸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。

AMSTRON蓄电池AP-1265 使用说明

宁德时代自6月11日上市以来已连续四日涨停.....网罗今日锂电资讯，尽在OFweek锂电网晚间新闻快讯。

【业内动态】中国汽车动力电池产业创新联盟动力电池分会在京成立

近日，中国汽车动力电池产业创新联盟动力电池分会在北京成立，中国汽车工业协会常务副会长董扬、中国工程院院士陈立泉、工信部汽车处刘斯明、CATL副总裁吴凯等领导专家和专家以及几十位企业同仁出席

会议，该分会致力于加快实现动力电池技术革命性突破，支撑动力电池实现产业升级和可持续发展，助力中国新能源汽车取得竞争优势。

【上市公司】宁德时代：总市值突破千亿元大关

宁德时代自6月11日上市以来已连续四日涨停，昨日封单量更是达到24.71万手，*新收盘价为48.18元，总市值突破千亿元大关，达到1046.68亿元，成为创业板第二大市值个股。公司动力电池销售量全球第一，2017年公司锂离子动力电池销量为11.85GWh，超过松下电器和比亚迪。

【*新数据】2018年新能源汽车产量、电池装机量数据出炉

2018年5月，我国新能源汽车生产约8.6万辆，同比增长82%；1-5月共计生产31.5万辆，同比增长90%。今年5月，我国动力电池装机总电量约4.50GWh，同比增长213%；今年1-5月，动力电池装机总电量约12.67GWh，同比增长224%。

【项目投资】雷丁集团押注200亿投建新能源基地

雷丁集团近期押注200亿投建位于西安咸阳市新能源基地，项目总投资200亿元，总产能60万辆。项目一期投资120亿元，计划建设年产30万辆新能源汽车生产线(乘用车25万辆、商用车5万辆)；二期投资80亿元人民币，计划建设年产30万辆新能源整车生产线，计划2025年达产达效。

【回收项目】西北首个新能源车蓄电池回收试点项目获批

近日，由青海多部门编制的《青海省新能源汽车动力蓄电池回收利用试点实施方案》，经国家工业和信息化部审核批准实施，园区企业实施的失效锂离子电池多元素综合利用与循环利用项目，成为中国西北首个新能源汽车动力蓄电池回收利用试点项目。

【海外动态】比亚迪储能再签英国18MW集装箱大单

在接连拿下英国市场43MW、50MW之后，比亚迪储能近日又获签英国18MW集装箱储能项目，储能领域已经成为比亚迪继电动汽车之后的第二大市场。本次储能项目将采用比亚迪1.26MW / 1.26MWh和0.63MW / 0.63MWh标准集装箱系统。AMSTRON蓄电池AP-1265使用说明该储能系统主要由电池组、换流器、配电设备、监控系统四大部分组成，适用于风光储配备等各应用场景。