

AST蓄电池12V系列产品简介及参数

产品名称	AST蓄电池12V系列产品简介及参数
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

AST蓄电池12V系列产品简介及参数

AST蓄电池的特点1、密封性：采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部；2、免维护：水再生能力强，密封反应效率高，因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸维护；3、可靠：无酸液溢出，可靠的阀的自动闭合，防爆设备的装置使柏克蓄电池在整个使用过程中更加可靠；4、长寿命设计：计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅AST蓄电池12V系列产品简介及参数合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和极高的密封反应效率了蓄电池的长寿命；5、性能高：1) 体重比能量高，内阻小，输出功率高；2) 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下（20℃）；3) 恢复性能好，在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可使用均衡充电法使其恢复容量；4) 由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。6、温度适应性强：可在-30℃~50℃下、放心地使用；7、使用和运输简便：满荷电出厂，无游离电解液，电池可横向放置，并可以无危险材料进行水、陆运输；8、经济实惠：蓄电池极高的性能，超长的使用寿命，极低的维护成本确保用户得到的是*经济实惠的产品。

13所谓“阀控”又俗称全密封免维护，就是利用电池加液口上的一个控制阀（盖）来控制电池内部的压力，尽量减少内部由于化学反应而造成水分损失，以延长电池的使用寿命。因为电池在化学反映中释放气体，使电池内部气压升高，如果这些被释放出的气体不能及时被内部重新吸收和化合，就将使外壳膨胀甚至裂开。这些气体是如何产生的，又如何控制气体的产生速度、如何控制电池内部的压力，这就牵涉到一个使用和维护问题，为了更好地做好上述工作，有必要了解一下电池的工作原理和工作情况。以往的电池都是开放式的，由于充放电时的电化学反应中造成水分的消耗，所以在使用过程中要经常测相对密度和加电瓶水等。水分是如何消耗的、电解液的相对密度是如何变大的、这会带来什么副作用等等，都和密封有关。

3月27日晚，南山铝业（600219）披露业绩预告，公司预计2AST蓄电池12V系列产品简介及参数022年一季度实现归属于上市公司股东的净利润为6.97亿元至7.78亿元，同比增长30.04%至45.15%。

南山铝业表示，公司一季度业绩增长的主要原因为，公司继续调整产品结构，以汽车板、动力电池箔为代表的高端产品占比持续提高，产销量较去年同期增长，产品盈利水平增加；铝价较去年同期大幅上涨，公司自有电解铝，受益于铝价上涨，利润增加；得益于印尼一期100万吨氧化铝项目的达产，量价齐升

，利润较去年同期增加。

资料显示，南山铝业目前已形成从热电-氧化铝-电解铝-熔铸-（铝型材/热轧-冷轧-箔轧/锻压）的完整铝产业链生产线，主要产品包括上游产品电力、氧化铝、铝合金锭，下游产品涵盖挤压材、压延材和锻造件等多个产品类型，主要用于加工航空板、汽车板、新能源车用铝材、高速列车、铁路货运列车、船舶用中厚板、铝箔坯料、铝塑复合板、动力电池箔、以及大型机械结构件等。

据此前南山铝业业绩快报显示，2021年，公司实现营业收入287.25亿元，同比增长28.82%；实现归属于上市公司股东的净利润34.06亿元，同比增长66.18%。

电池网了解到，2021年，随着国家“碳达峰、碳中和”战略的深入推进，新能源汽车呈现快速、蓬勃发展势头。得益于下游行业所带来的旺盛市场需求，南山铝业汽车板产品自2021年4月开始，月产量突破万吨且每月呈现递增趋势，产AST蓄电池12V系列产品简介及参数品销量较前一年同期相比呈翻倍递增态势，销量突破11万吨，总体盈利增长明显。同时，公司正进一步扩大公司在国内汽车板市场的优势，积极推动与国际某新能源车主机厂、蔚来、广汽新能源、北汽新能源、奥迪、戴姆勒、通用、宝马、日产、现代、沃尔沃、福特、捷豹路虎、RIVIAN等客户的业务合作或认证工作。