

AST蓄电池FM12-7 技术及参数

产品名称	AST蓄电池FM12-7 技术及参数
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FM12-7 技术及参数

AST蓄电池的产品

产品分GP、EVX、HC、HR、GPL及工业电池六个系列，从6V1.3AH至12V100AH直至2V3000AH一应俱全,应用于UPS,电信系统,电动(汽、机、自行)车、医疗设备、电子产品、备用电源等。

AST蓄电池已经通过德国TUV机构ISO9001、ISO9002两项国际质量认证认证及美国UL认证。产品全部经美国C.C.D.S电脑自动化系统辆次充放电检验。

电池是AGM家族的个成员

AST电池设计用途是常规用途，已经成功的应用于各种场合。EP、EB、EVA
AST蓄电池FM12-7 技术及参数
P系列电池是同一时期完成开发，他们的设计是为了满足电动自行车/电动摩托车市场高速发展的需要。这三个系列电池的循环使用性能优良，主要用于轮椅、电动工具、高尔夫球车等。HR、SHR是为了满足不间断电源市场对高率/率放电性能的需求而开发。这两个系列电池不仅体现了美美电池的技术底蕴，同时具有极高的。

AST蓄电池具有自放电效应。从生产制造车间到用户使用，大约要延误数月的时间。以铅酸蓄电池为例，在30的环境温度下贮藏8个月，蓄电池的残存容量仅为出厂时的一半，因此对于新购买的和UPS配套的蓄电池，一般要进行一次较长时间的充电，这叫做初充电。蓄电池的初充电电流大小应按0.1C来充电，蓄电池在放电终了后可进行再充电，这叫正常充电。目前在UPS中普遍采用两种充电方式:浮充和脉充。所谓浮充电是指整流器的输出和蓄电池并联工作，并同时向负载供电，实际上此时整流器提供的电流分两路，一路送给负载，另一路送给蓄电池，以补充蓄电池自身内部损耗，浮充充电工作方式接线简单，对改善UPS输出瞬态响应特性有好处。脉冲充电的特点是充电电流随蓄电池容量而变化，用这种方式充电，可以缩短充电时间。

3月23日，据深交息显示，星源材质（300568）拟“向特定对象发行A股股票募集资金项目”申请获深圳证券交易所审核通过。

据此前星源材质发布的公告显示，公司拟募资60亿元，将用于高性能AST蓄电池FM12-7技术及参数锂离子电池湿法隔膜及涂覆隔膜（一期、二期）项目以及补充流动资金。其中，高性能锂离子电池湿法隔膜及涂覆隔膜项目主要生产高性能锂离子电池湿法隔膜及涂覆隔膜，可形成年产20亿平方米高性能锂离子电池湿法隔膜及涂覆隔膜的产能。

3月24日晚间，壹石通（688733）发布2021年年报，公司2021年实现营业收入4.23亿元，同比增长119.85%；归母净利润1.08亿元，同比增长139.98%；扣非净利润9653.72万元，同比增长214.51%；实现基本每股收益0.71元，同比增长115.15%。

据悉，2021年，壹石通锂电池涂覆材料、电子通信功能填充材料、低烟无卤阻燃材料三大产品分别实现营业收入3.31亿元、6639.76万元、2,544.3万元。（来源：电池百人会-电池网）

【公司】美联新材：子公司安徽美芯锂电池湿法隔膜项目、二条生产线将于近期投产

3月22日，美联新材（300586）在投资者互动平台表示，公司子公司数AST蓄电池FM12-7技术及参数安徽美芯锂电池湿法隔膜项目、二条生产线已完成安装，日本供应商派来的工程师已到美芯新材开始工作，目前正在进行后的校调，近日将正式投产。