

# 美国索润森SGH2-600/2V600AH免维护电池规格参数

产品名称	美国索润森SGH2-600/2V600AH免维护电池规格参数
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	13750.00/件
规格参数	品牌:索润森 系列:SGH系列 化学:铅酸
公司地址	济南市天桥区药山街道金容花园（秋园）1号楼2单元202
联系电话	18618100500

## 产品详情

### 美国索润森SGH2-600/2V600AH免维护电池规格参数

蓄电池的使用方法：

1.为了让正极释放的氧气尽快流通到负极，必须采用和普通铅酸蓄电池所采用的微孔橡胶隔板不同的新超细玻璃纤维隔板。其孔率由橡胶隔板的50%提高到90%以上，从而使氧气易于流通到负极，再化合成水。另外，超细玻璃纤维板具有吸附硫酸电解液的功能。

2.采用密封式阀控滤酸结构，使酸雾不能逸出，达到安全、保护环境的目的。在上述阴极吸收过程中，由于产生的水在密封情况下不能溢出，因此阀控式密封铅酸蓄电池可免除补加水维护，这也是阀控式密封铅酸蓄电池称为免维电池的由来。阀控式密封铅酸蓄电池均加有滤酸垫，能有效防止酸雾逸出。但密封蓄电池不逸出气体是有条件的，即：电池在存放期间内应无气体逸出；充电电压在2.35V / 单体（25）以下应无气体逸出；放电期间内应无气体逸出。但当充电电压超过 2.35V / 单体时就有可能使气体逸出。因为此时电池体内短时间产生了大量气体来不及被负极吸收，压力超过某个值时，便开始通过单向排气阀排气，排出的气体虽然经过滤酸垫滤掉了酸雾，但毕竟使电池损失了气体，所以阀控式密封铅酸蓄电池对充电电压的要求是非常严格的，不能造成RGB蓄电池过充电。好的满足了高功率深循环放电等多种性能需求，适用于浮充等领域，同时全自动的和膏系统及温度控制保证了铅膏的特性及稳定性。

利用自主研发的技术改造进口涂片机，从而使得极板更均匀更适用于UPS电池极板的要求。

采用高温高湿固化技术、温湿自动控制技术，通过jingque的风向及流量设计，台达蓄电池不仅在限度上保证了极板固化的效果，而且保证了每个点极板的均匀性，电池寿命比常规固化明显提高。

采用定量加酸工艺，加酸精度达到0.1ml，充分保证了电池各单位之间及电池之间的均匀性。

蓄电池的运用方法：

1.为了让正极释放的氧气尽快流通到负极，必须选用和一般铅酸蓄电池所选用的微孔橡胶隔板不一样的新超细玻璃纤维隔板。其孔率由橡胶隔板的50%提高到90%以上，从而使氧气易于流通到负极，再化组成水。别的，超细玻璃纤维板具有吸附硫酸电解液的功用。

说到电池我们其实并不陌生，生活中的很多家用电器上面都要用到电池，不过生活中我们用的像石英表上面的纽扣电池，照相机、笔记本、摄像机上面用的锂电池，手电筒、收音机上面的碱性电池就与我们今天要说的蓄电池不一样了，蓄电池顾名思义就是要储备一定的能量，在没有充电电源的情况下也能使用，今天我们就了解一下驱动力蓄电池的应用。

驱动力蓄电池报价

近几年汽车行业迅猛发展，大力神蓄电池的消耗量也在不断增加，中国的汽车需求量逐年上涨，2010年汽车的年生产量达到750万辆，汽车所使用的蓄电池达到整个蓄电池销售量的80%，蓄电池放电为发电机启动，留下一少部分供循环利用。

驱动力蓄电池报价

中国目前是摩托车生产使用量最大的国家，摩托车的需求量一直高居不下，加上近几年来倡导绿色环保的消费层次，电动摩托车成为最有潜力的大力神蓄电池供应市场。

第三、通信行业

邮电通信也处于高速发展的阶段，目前通信行业是驱动力蓄电池的主要用户，人手一部移动电话及相应的固定电话，都远远超出了现有的市场预估，铅酸蓄电池目前占市场需求总量的三分之二，蓄电池在电信系统的主要应用领域为用户接入网端和通信网络。

美国索润森SGH2-600/2V600AH免维护电池规格参数