

# 淞森SHAMAS蓄电池6GFM-200 12V200AH工业储能电池

产品名称	淞森SHAMAS蓄电池6GFM-200 12V200AH工业储能电池
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务部
价格	.00/件
规格参数	品牌:淞森蓄电池 型号:6GFM-200 容量:200AH
公司地址	北京市平谷区滨河街道
联系电话	18053081797 18053081797

## 产品详情

### 淞森SHAMAS蓄电池6GFM-200 12V200AH工业储能电池

#### 隔板对于SHAMAS蓄电池的重要性？

SHAMAS蓄电池隔板也是铅蓄电池主要组成部分之一,其质量对电池影响很大,隔板的主要功能是防止电池正负极板短路,蓄电池中,对隔板的要求是:采用多孔质隔板,允许电解液自由扩散和离子迁移,要有比较小的电阻,隔板孔径要小.空隙总面积要大,要防止脱落的活性物质 到达对方的极板.因此,淞森SHAMAS蓄电池6GFM-200 12V200AH工业储能电池 隔板的孔径要小,孔数要多。

#### 隔板对于SHAMAS蓄电池的重要性？

硫酸是铅酸SHAMAS蓄电池电解液中的重要原材料之一,市场上浓硫酸一般分为两种:一种是工业用浓硫酸,纯度较低,不适用于铅酸蓄电池;另一种为纯度较高的分析纯,较适合于铅酸蓄电池,硫酸的分子量为98,浓硫酸中硫酸含量为98%是无色透明油状液体,具有很强的吸水性和腐蚀性,与水结合后,可放出大量的热.所以在电解液配制过程中,一定要注意防护,以免出现危险,配制时,千万不要把水加入浓硫酸中,而是将浓硫酸缓慢加入水中。铅酸蓄电池电解液配制过程中,对水的要求较高,水中含杂质的多少,直接影响电池的质量.铅蓄电池用水外观是无色透明的,残渣含量应小于0.01%.一般检验水的标准用电阻率(  $\Omega \cdot \text{cm}$ )或电导率来表示,比较简单的方法是:采用电阻率测量法:用数字式万用表将档位拨至20M  $\Omega$  处,将淞森SHAMAS蓄电池6GFM-200 12V200AH工业储能电池淞森SHAMAS蓄电池6GFM-200 12V200AH工业储能电池万用表两只表笔相距1厘米,测出水的电阻阻值在5——10M  $\Omega$  即可。

具体来看，2023年2月13日晚间，国内锂矿巨头中矿资源发布公告，为进一步加强锂矿资源储备，拟出资2000万美元取得位于蒙古国的URT锂矿项目51%权益。

据介绍，经对初级勘查结果进行核实，截至2023年淞森SHAMAS蓄电池6GFM-200 12V200AH工业储能电池2月1日，中矿资源此次收购的蒙古国的URT锂矿项目的资源量估算结果为控制+推断类别锂矿产资源量174.3万吨矿石量，氧化锂（Li<sub>2</sub>O）平均品位约为0.9%（未经第三方机构评审认定）。

除此之外，URT锂矿项目目前勘查区域仅仅占探矿权范围的10.5%，其余区域经地球物理勘查工作及地表槽探揭露，已证实地表露头及浅部的云英岩化花岗伟晶岩含锂在0.1%~0.8%之间，表明矿区已探获资源量之外的区域仍具有较大的找矿潜力。

电池网注意到，今年以来，不只中矿资源放弃海外锂矿。4月20日，天齐锂业（002466）发布公告称，控股子公司已终结收购澳大利亚ESS股权。对于终止收购的原因，天齐锂业称，未获得ESS股东大会审议通过。天齐锂业同时还表示，此次交易终止不会对目前锂精矿原料供应及锂盐产品加淞森SHAMAS蓄电池6GFM-200 12V200AH工业储能电池工带来不利影响。