

# 科士达蓄电池6-FM-250严选品质

产品名称	科士达蓄电池6-FM-250严选品质
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:LEOCH理士蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)(注册地址)
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

KSTAR科士达蓄电池6-FM-250

KSTAR科士达蓄电池6-FM-250

产品特点：1.维护简单充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。2.持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）3.安全性能卓越由于极端过充电操作失误引起过多的气体可以放出，防止电池的破裂。4.自放电极小用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在。5.寿命长、经济性好电池的板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。6.内阻小由于内阻小，大电流放电特性好。7.深放电后有优良的恢复能力万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

产品特点：  
1、维护简单：充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。  
2、持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态。  
3、安全性能优越：由于极端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。  
4、自放电极小：用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在小。  
5、寿命长（设计寿命3~6年）经济性好：电池板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。  
6、内阻小：由于内阻小，大电流放电特性好。  
7、深放电后有优良的恢复能力：万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。高可靠的极柱双重密封结构，其抗冲击性能及密封性能大大提高，确保电解液不会渗出，提高了产品的可靠性。

回顾一年来的成绩,让人喜悦之一的是新能源电池市场的持续扩大。正如新能源电池专家、河南锂动电源

有限公司总经理杨涛所认为的那样：“现在动力电池订单几乎干不完，市场需求太强烈了。”据悉尽管河南锂动电源因xinguan肺炎推迟了工厂开工，但因下半年面对蜂拥而来的订单，该公司可谓是加班加点，紧紧追赶，杨涛总经理还带头到一线帮助生产，但该公司高品质新能源电池却总也无法满足用户饥渴的订单“大胃”。当然，新能源电池市场喜庆的细雨并不仅仅“淋”在河南锂动公司身上，其他新能源电池行业也是如此。与杨涛的话相互印证的是2020年新能源电池的产销量，就拿动力电池来说，即使是大环境相对较好的2019年，装配新能源电池的新能源汽车销量为120.6万辆，且同比下滑4%。而受疫情影响的2020年，工信部工业专家预测的数据为130万辆，同比增长8%，再加上国内3C、电动自行车、储能用电池市场的新能源科士达蓄电池6-FM-250严选品质电池用量，主流的锂电池总出货量的数量将更为惊人。从实体看股市，蔚来、理想和小鹏的股价更是疯狂，成为股市的“网红”被人打点，一度成为全球前10市值的新能源车企，让人惊叹不已。

。