

# KSTAR科士达蓄电池6-FM-100能源发电

产品名称	KSTAR科士达蓄电池6-FM-100能源发电
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:KSTAR科士达蓄电池 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-100能源发电

KSTAR科士达蓄电池6-FM-100能源发电

产品特点

维护简单 电池实现密封，在整个寿命期间无需定期补水或补酸等维护。

性能优良 高强度紧装配工艺，防止活性物质脱落，增多酸量设计，提高电池

使用寿命。板栅采用特殊铅钙多元合金，严格控制隔板、电解液的

杂质，自放电低。优质隔板，极板、极柱、汇流排优化设计，电池

内阻小，大电流放电性能好。

安全可靠 电池密封可靠，无电解液渗漏隐患。安全阀开闭阀性能卓越。

洁净环保 不产生酸雾，对周围环境和配套设施无腐蚀。

#### 板栅

耐腐蚀性好的特种铅钙合金制成，板栅结构优化设计，减少极板压降，  
自放电率极低，电池寿命长。

#### 极板

专用活性物质配方，大电流放电性能和充电接受能力高，适用于大电  
流冲击放电的使用要求。

#### 隔板

选用高孔率、低电阻、耐腐蚀的高品质AGM隔板，高倍率放电性能好。

#### 电解液

采用高纯度电解液，提高了活性物质利用率，降低了电池的自放电。

安全阀 阻燃ABS材料，结构设计独特，开闭阀压力，保证安全、可靠。

电池槽、盖 阻燃ABS材料制成，高强度、耐腐蚀，外观光泽亮丽。

#### 极柱

嵌有大直径铜芯，提高负荷能力，内阻小。极柱与电池盖采用双重密  
封结构，避免极柱爬酸。

#### 单体电池

由一个单格构成（区别于电池内部并联），保证单体电池电气性能  
的均衡性。

#### 电池的安装位置要求

1、蓄电池应离开热源和易产生火花的地方，安全距离应大于0.5米。2、蓄电池应避免阳光直射，不能置于封闭容器中，不能置于有放射性、红外线辐射、紫外线辐射，有机溶剂气体和腐蚀气体的环境中。3、蓄电池室应有经常照明和事故照明，其照明器具应布置在走道上方。4、蓄电池室地面应有足够的承载能力，当蓄电池布置在楼板上时，应向土建设计提供荷重要求。好将蓄电池布置在单独的蓄电池室内，电池组周围应留有足够空间以便通风和维护电池。

新能源电池喜事之二的是电池的创新不断突破。以动力电池为例,作为在新能源汽车制造成本中占比高达30%的动力电池,其技术创新的深度决定着新能源汽车的市场宽度。多年来,与世界同步的我国动力电池技术进步可谓是突飞猛进,在新能源电池的电化体系配比、电芯结构设计、系统集成等成绩突出,如宁德时代

推出CTP电池包技术,获取核心专利70余项,提升能量密度10%-15%;国轩高科推出JTM电池集成技术,创新电池结构,让电池制造工艺更为简单,成本大幅降低;比亚迪推出的刀片电池技术,简化模组思路,缩小无效空间,电池包体积利用率提高50%以上,成为当今新能源电池行业的创新亮点,成功捍卫行业地位。更喜人的是新能源汽车行业的“黑马”恒大汽车了,该公司成立的、拥有3200多名电池科研人员的电池研究院,研发团队不乏电池领域技术精英,40个研发及测试实验室、超过15000个的技术测试点位,其未来的科KSTAR科士达蓄电池6-FM-100能源发电研创新成果不可估量。