

KSTAR科士达蓄电池6-FM-200 12V200AH储能电源系列

产品名称	KSTAR科士达蓄电池6-FM-200 12V200AH储能电源系列
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
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)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

KSTAR科士达蓄电池6-FM-200 12V200AH储能电源系列

KSTAR科士达蓄电池6-FM-200 12V200AH储能电源系列

产品优势：

深度放电后回充性强，甚至在放电后在未及时充电的情况下容量能得到回充。

是的用于循环使用的电池——适于每天使用。

长时间放电具有优越的性能。

更适合于高温环境使用。

适于电力干线供电不稳定的环境。

无流动性的胶体电解液，使电解液在电池内部不产生分层现象。

无需平衡充电。

自放电小

非常准确的酸量控制，有效地保护了正极板并极大地提高了电池寿命。

采用厚极板，减小了板栅的腐蚀，并极大地提高循环寿命。

内阻低，充电接受能力强。

电池特点：

1. 安全性能好：在正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。
2. 放电性能好：放电电压平衡，放电平台平缓。
3. 耐振动性能好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7Hz的频率振动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂。开路电压正常。
4. 耐冲击性好：完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液，无电池膨胀及破裂。开路电压正常。
5. 耐过放电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻)，恢复容量在75%以上。
6. 耐过充电性能好：25摄氏度，完全充电状态的进行0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂。开路电压正常。容量维持率在95%以上。
7. 耐大电流性好：完全充电状态的2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断，无外观变形。

应用领域与分类：

免维护无须补液； UPS不间断电源；

内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源；

适应温度广； 安全防护报警系统；

自放电小； 应急照明系统；

使用寿命长； 电力，邮电通信系统；

荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表；

安全防爆； 电动工具,电动玩具；

独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备；

无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材；

产品通过CE,ROHS,所有电池 太阳能、风能发电系统；

符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

近日，国家发展改革委联合国家能源局印发了《关于建立健全可再生能源电力消纳保障机制的通知》（以下简称《通知》）。《通知》明确，各省级区域的可再生能源电量在电力消费中的占比目标，即可再生能源电力消纳责任权重。纵观《通知》全文，消纳责任权重包括总量消纳责任权重和非水电消纳责任

权重。两种责任权重分别按照年度设定低消纳责任权重和激励性消纳责任权重。在测算方面，《通知》明确，综合考虑各区域可再生能源资源、全社会用电量、国家能源规划及实施情况、全国重大可再生能源基地建设情况和跨省跨区输电通道资源配置能力等因素。

尤为一提的是，在可再生能源消纳保障机制方面，自2017年以KSTAR科士达蓄电池6-FM-200 12V200AH储能电源系列来，一系列的政策相继出台。例如，2017年制定的《解决弃水弃风弃光问题实施方案》以及2018年发布了《清洁能源消纳行动计划（2018-2020年）》。