

# KSTAR科士达蓄电池6-FM-80 12V80AH参数及规格详情

产品名称	KSTAR科士达蓄电池6-FM-80 12V80AH参数及规格详情
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: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-80 12V80AH参数及规格详情

KSTAR科士达蓄电池6-FM-80 12V80AH参数及规格详情

### 产品特点

- 1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。
- 2、采用特殊的设计，电池在使用过程中电解液量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。
- 3、采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。
- 4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。
- 5、采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，环保，无污染。
- 6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用、可靠。

### 密封性

采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部。

### 免维护

H<sub>2</sub>O再生能力强，密封反应效率高，吸附式玻璃纤维棉技术使气体符合效率高达99%，使电解液具有免

维护功能，因此电池在整个使用过程中无需补水或补酸维护。

## 可靠

正常使用下无电解液漏出,电池外壳无膨胀及破裂现象，要求选择蓄电池电压必须与逆变器直流输入电压一致。例如，12V逆变器必须选择12V蓄电池。电池内部装有特制阀和防暴装置，能有效隔离外部火花，不会引起电池内部发生爆炸，使电池在整个使用过程中更加可靠。

## 长寿命设计

通过计算机精密设计的耐腐蚀钙铅锡等多元合金板栅，ABS耐腐蚀材料外壳，高强度紧装配工艺，提高电池装配紧度，防止活物质脱落,提高电池使用寿命，增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭而导致电池使用寿命缩短。

## 性能高

(1) 重量、体积小，能量高，内阻小，输出功率大。

(2) 充放电性能高。采用高纯度原料和特殊制造工艺，自放电控制在每个月2%以下，室温(25 )储存半年以上仍可正常使用。

(3) 恢复性能好，在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。

(4) 无需均衡充电。由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，选择高频机必然要从三个方面进行：性能、价格和售后。确保电池在浮充状态下无需均衡充电。

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； 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； 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。

为加快构建清洁低碳、安全高效的能源体系，国家相关部门出台了一系列的政策措施，我国可再生能源发展也取得了长足的进步。不过，随着市场机制不健全等因素的影响，我国的水电、光伏、风电的消纳问题仍掣肘行业发展。如何促进可再生能源开发利用，建立健全可再生能源电力消纳保障机制，此次《通知》对、电网企业、电力用户等各类承担消纳责任的主体都提出了优先消纳可再生能源的明确要求，并强调对电力消费侧市场行为进行引导以此推动能源消费向绿色能源转变。

国家能源局相关负责人认为，《通知》有利于形成可再生能源电KSTAR科士达蓄电池6-FM-80 12V80AH参数及规格详情力消费引领的长效发展机制，从而激励全社会加大开发利用可再生能源的力度，对于推动我国能源结构调整，构建清洁低碳、安全高效的能源体系将具有重要意义。