

KSTAR科士达蓄电池6-FM-80规格尺寸型号

产品名称	KSTAR科士达蓄电池6-FM-80规格尺寸型号
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) (注册地址)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

KSTAR科士达蓄电池6-FM-80规格尺寸型号

KSTAR科士达蓄电池6-FM-80规格尺寸型号

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。

使用注意事项 (1)确认使用条件符合厂家的规格要求。(2)初次使用或长期放置后使用一定
要充电。(3)UPS用的电池是用于浮充使用,如果频繁使用蓄电池(类似循环使用),将严重影响蓄电池
的涓流 寿命。(4)定期进行蓄电池检查。(5)如发现电槽变形及漏液等现象,请不要使用,应以更换。
(6)端子处如果连线不紧,有引发火灾的危险性。(7)建议如无断电情况可3~6月做放电,如发现蓄电池的充电电压或放电特性等有异常时,请
更换此蓄电池。(8)电池容量低于初期容量的50%时,应及时更换电池。(9)电池更换时要注意电池的荷电状态与成组使用的电池荷电状态一致!