

SAKO三科蓄电池6-FM-150具体介绍

产品名称	SAKO三科蓄电池6-FM-150具体介绍
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/个
规格参数	品牌:SAKO三科蓄电池 型号:6-FM-150 类型:阀控式
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

SAKO三科电瓶6-FM-150简单介绍SAKO三科电瓶6-FM-150简单介绍

电瓶简单介绍如下所示:

- 1.密封性可以好,不漏水。无酸环境污染；
- 2.汽体再复合型，不缺水，不必填补锰酸锂电池；
- 3.特殊极柱设计方案，具备优异的充放电特性
- 4.低阻抗设计方案，自放电率性低，容积维持及存放时间是在20 下发12个月之上；
- 5.选用充电放电监测系统，确保了产品一致性；
- 6.选用高韧性工程塑料为主要原料及密度高的超细玻璃纤维挡板，创造出质量的充电电池。

电瓶特性:

安全系数好

》贫液隐藏式，充电电池里的锰酸锂电池全被极片和超细玻璃纤维挡板吸附，锂电池内部无自由化的锰酸锂电池，在正常启动前提下无锰酸锂电池漏出来，侧倒90度组装也可以正常启动。

》 阀控密闭式构造，当充电电池内标准气压有时候较高时，可以通过阀门的全自动开始，泄掉工作压力，确保安全，内部结构造成可爆燃性气体汇聚少，无法达到爆燃浓度值，防爆型特性。

经久耐用特性

》运用负极吸收式热泵密封性经久耐用基本原理，汽体密封性复合型高效率超出95%，正常启动前提下缺水非常少，充电电池不用按时输液维护保养。

低碳环保

》正常的电池充电下无有机气体，不环境污染机房环境、不浸蚀机房。

自放电率小

》选用析气电位差强的Pb-Ca-Sn铝合金，在20℃的舒爽环境里摆放大半年，不用补电就可以资金投入正常启动。

可用工作温度广

》-10℃~45℃可安全运行。

耐高电压

》紧机械加工工艺，内电阻小，可以进行3倍容量放电电流充放电3min（24Ah容许7分钟左右不断充放电至终止电压）或6倍容量放电电流充放电5秒，充电电池未见异常。

使用寿命长

》因为选用高纯度原料及使用期长秘方、锂电池组一致性操纵加工工艺，NP系列产品锂电池组正常的浮充工作寿命可以达到7~10年（38Ah）。

锂电池组一致性好

》不惜代价的保障锂电池组中的每一个充电电池具备相对性一致的特点，保证在交付使用后长久的充放电一致性和浮充一致性，没有出现某些落伍充电电池而拖累成组充电电池。

从源头上的极柱、涂膏量重量和薄厚逐渐操纵；

装配工艺前再逐片极片秤重等级分类（38Ah的充电电池），保证每一个单体中活力摩尔质量的相对性一致性；

定量分析注酸，四充三放化为规章制度，平衡电性能；

退出时对充电电池开展充放电，开展容积和填充因子的一次配组；

38Ah的充电电池出入库前静放期检验，通过7~15天“时长磨练”，出入库的时候再检，可以有效验出退出时无法验出的极少数顾虑充电电池；

出入库时根据电池填充因子和内电阻开展二次配组。

我们公司销售代理的ups蓄电池确保是，假一罚十，请广大群众安心选购

（凡我公司出售各品牌蓄电池质保三年，用于太阳能系统保一年，用于UPS电气系统保三年。）