

三瑞蓄电池6FM150-X

安全阀为改进型胶帽阀，排气压力精度高，抗老化

产品名称	三瑞蓄电池6FM150-X 安全阀为改进型胶帽阀，排气压力精度高，抗老化
公司名称	北京永信通联科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:三瑞蓄电池 型号:6FM150-X 产地:深圳
公司地址	北京市密云区大城子镇政府东侧海惠诚综合楼101室-1727(大城子镇集中办公区)
联系电话	17801361570 17801361570

产品详情

三瑞蓄电池产品特征:

- 1、寿命长:正常使用情况下，系列浮充设计寿命为16年，系列为20年。
- 2、自放电率极低:电池极板采用无镉合金:电池自放电极低，月自放电率小于1.5%。
- 3、容量充足:保证蓄电池的容量充足及电压、容量的均一性。无阴极吸附式的控电池整组电池电压不均衡现象。
- 4、电池对热的敏感性略低，因此能在短时间适应温度升高的变化:蓄电池可在-40+60 的温度范围内使用，电池采用独特的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有优良的放电性能，在高温下具有较强耐热失控性能。
- 5、密封性能好。能保证蓄电池使用寿命期间的安全性及密封性，无污染、无腐蚀。蓄电池的密封结构，能将产生的气体再化合成水，在使用的过程中无需补水、无需维护。
- 6、导电性好。采用铜端子，导电性能优良，使蓄电池可大电流放电。
- 7、充电接受能力强。可快速充电，容量恢复省时省电。
- 8、安全可靠的防爆排气系统。可使蓄电池在非正常使用时，由于压力过大造成电池外壳鼓胀的现象。

9、固体凝胶电解质，无内部短路。在同等体积下，电解液容量大于其它免维护电池组(吸附式)10%-20%。热容量大，热消散能力强。

能避免一般蓄电池易产生的热失控现象。

10、由于电池电解液为胶体状，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。