

三瑞蓄电池6FM100-X价格、说明

产品名称	三瑞蓄电池6FM100-X价格、说明
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:SENRY蓄电池 型号:6FM100-X 规格:12V100AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

产品详情

三瑞蓄电池:6FM100-X 12V100AH 额外电压:12V 额外容量:100AH 品牌:三瑞蓄电池 类型:其他
电池盖和排气栓结构:阀控式密闭蓄电池 化学类型:免保护铅酸蓄电池 荷电状况:免保护蓄电池
电压:12(V) 类型:12V100AH 额外容量:100Ah 外型尺度:(mm) 产品认证:CE、ROSH 阀控三瑞
电池因为酸比重较高和相应的浮充电压也较高,然后导致极板的腐蚀速率可能高于非阀控铅酸三瑞蓄电
池。此外,阀控三瑞电池的水份损耗尽管较小,但毕竟仍是要蒸腾,而丢失后却又不能和一般电池一样
加水。考虑到极板的腐蚀和水份的蒸腾是影响三瑞蓄电池寿数的二个主要要素,因而,阀控电池的浮充
运转寿数将有可能缩短。当然,这儿仅仅是讲它的可能性。适用规模:太阳能灯,风景互补路灯,UPS,
EPS,直流屏体系,电信电力体系,通信体系,应急照明体系,便携式电动设备 1、密封免保护:选用贫
液式规划,气体复合功率高,大于98%,因而无酸雾逸出。牢靠安稳安全阀,确保电池的密封性,高氧复
合功率,确保电解液不会丢失,在电池整个寿数过程中无须替换电解液 2、寿数规划长:选用铅钙合金
极板和高纯度厚资料,确保电池的浮充运用寿数,大电流放电功能好,康复性强 1、自放电低:运用耐
腐蚀性好的特别铅钙合金制成的板栅,把自放电控制在最小,室温25摄氏度下贮存,自放电率小于2.0%
2、外壳选用ABS工程塑料数十年不老化、不变形。铜度银端子触摸电阻小。硅弗橡胶安全阀能及时开释
反响气体,确保电池不变形、严格控制水份丢失、延长电池运用寿数 3、
选用高纯度0.9999质料铅,共同配方的电解液确保了电池的浮充运用寿数 因为制作工艺标准控制不严,
板栅资料分量不等,涂膏层厚薄不匀,添加剂中有害杂质过多等等要素,也将会形成单个落后电池自放
电率过大,然后影响三瑞蓄电池的寿数。由此可见,定时核对三瑞蓄电池剩下容量对阀控电池也是有意义
的。从另一个视点来看,经过放电实验,除了能够检测三瑞蓄电池剩下容量外,还能够康复单个落后
三瑞电池容量,以到达削减电池间电压的偏差值。由此看来,对阀控电池来说,检测剩下容量的必要性
大于防酸式三瑞铅酸蓄电池,宜每年进行一至二次。三瑞公司现在的产品类型有: 1. 固定型电池
2. 太阳能系列 3. 电动车系列 4. 通用性 5. UPS (不间断电源) 6. 细长型电池 7. 长寿数型电池 8. 大电流型电池
9. 胶体电池系列 10. 启动电动型 本公司专业出产高品质的铅酸蓄电池,其产品标称电压为2V, 4V, 6V, 8V
, 12V及电池组(如24v,48v等),类型从0.8AH-3000AH,共有十大系列400多种标准。产品免保护,自放电
率低,高牢靠性,好的一致性,适用温度规模广,比能量高,低内阻、好的大电流放电功能等长处。
放电实验的判据核对性放电的意图,是核对浮充运转三瑞电池的剩下容量。阀控三瑞电池放电时电压若
大于1.80V/个,而实放容量大于80%C10时,即认为该友联电池剩下容量大于80%C10,可继续在线运转。
即:以0.1I10A的放电电流接连放电8小时,其电压大于1.80V/个,则可中止放电实验,没有必要进行100%

的深放电。三瑞蓄电池产品特点

1、寿数长。正常运用情况下，系列浮充规划寿数为16年，系列为20年。

2、自放电率极低。电池极板选用无铈合金，电池自放电极低，月自放电率小于1.5%。3、容量足够。确保蓄电池的容量足够及电压、容量的均一性。无阴极吸附式阀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，因而能在短时间适应温度升高的改变。蓄电池可在-40~+60 的温度规模内运用，电池选用共同的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有优良的放电功能，在高温下具有较强耐热失控功能。5、密封功能好。能确保蓄电池运用寿数期间的安全性及密封性，无污染、无腐蚀。蓄电池的密封结构，能将发生的气体再化组成水，在运用的过程中无需补水、无需保护。

6、导电性好。选用铜端子，导电功能优良，使蓄电池可大电流放电。

7、充电承受能力强。可快速充电，容量康复省时省电。

8、安全牢靠的防爆排气体系。可使蓄电池在非正常运用时，因为压力过大形成电池外壳鼓胀的现象。9、固体凝胶电解质，无内部短路。在平等体积下，电解液容量大于其它免保护电池组(吸附式)10%-20%，热容量大，热散失能力强，能防止一般蓄电池易发生的热失控现象。

10、因为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。

放电方法主要有二种，电阻放电法和反应放电法。（1）电阻放电法

电阻放电法选用的电阻有水电阻和固态电阻两种。水电阻尽管设备简略，水和水缸及盐，但每次放电时，操作进行比较复杂，大电流继续放电难度较大，一般只在中、小型容量的三瑞蓄电池回路中运用。可是一组专用的继续大电流固态放电电阻，其体积也不小，设备也繁简纷歧，简略的可选用电阻丝乃至大功率灯泡串并联组成，再加上一些调压器、电流表等。但放电实验时，要有专人看守。（2）反应放电法
反应放电法，早在70年代国内已有此产品，运用可控硅组成的逆变回路，将放电能量反应到交流电源体系中去。但因为产品质量原因，该产品几十年来很少有人运用。