

# 三瑞蓄电池6FM33-X详细、说明

产品名称	三瑞蓄电池6FM33-X详细、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:6FM33-X 规格:12V33AH
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

三瑞蓄电池阀控式密封铅酸系列：1、密封免维护：选用贫液式规划，气体复合功率高，大于98%，因此无酸雾逸出。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，在电池整个寿数进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、延伸电池运用寿数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。运用规模：合适UPS电源体系、直流屏、通讯电力设备、电信设备、小型发电站、小型电子设备、电动玩具、报警体系、消防设备等免维护（运用进程无需弥补水），运用寿数可达10年，内阻小，输出功率高，彻底密封（不渗漏液体，无酸性气体溢出），自放电小，可任意方向运用，运输便利

三瑞蓄电池的产品优势资料精巧：首要资料选用进口件，如：进口O型圈、接线端子、密封胶等。电池外壳为台资企业出产，犹如“瓷器”般光泽。独有的电解液添加剂技能，电池耐过充、过放能力强。选用独有的铅-钙-银合金资料和特别的极板规划，电池具有超长寿数和最佳放电特性。镶嵌端子，运用衔接愈加便利牢靠。电池壳盖选用热封衔接办法，功率高、密封性好、外表更漂亮。独有的专利防漏技能，防渗漏、无气胀及变形，电池可任意方向放置运用。电池内部为穿壁衔接，下降内阻，大大进步电池工作功能。

船只设备，有线电视，\*\*设备，紧迫照明体系，备用电力电源，大型UPS和计算机备用电源发电站，电动轮椅，高尔夫车，电动叉车，铁路体系，发电站，电力体系。蓄电池容量、电压和温度有必定的联系，电池运用功能最佳的温度是在25度，当温度每下降1度时，相对容量大约下降0.8%，当温度升高后容量也会随之康复。相对想在在低温度环境下想把蓄电池的功能进步的情况下，能够把电解液的密度进步，这样就能够进步蓄电池在低温环境下的功能，但是温度升高今后有必要要把相应的密度调整过来才能够，由于酸度过高就会腐蚀极板的，对电池寿数和运用时刻都会有相应的影响

三瑞运用与注意事项三瑞蓄电池荷电出厂，从出厂到装置运用，电池容量会遭到不同程度的丢失，若时刻较长，在投入运用前应进行弥补充电。假如蓄电池贮存期不超越一年，在恒压2.27V/只的条件下充电5天。假如蓄电池贮存期为1~2年，在恒压2.33V/只条件下充电5天。三瑞蓄电池浮充运用时，应确保每个单体电池的浮充电压值为2.25~2.30V，假如浮充电压高于或低于这一规模，则将会削减电池容量或寿数。当蓄电池浮充运行时，蓄电池单体电池电压不该低于2.20V，如单体电压低于2.20V，则需进行均衡充电

。均衡充电的办法为:充电电压2.35V/只，充电时刻12小时。三瑞蓄电池循环运用时，在放电后选用恒压限流充电。充电电压为2.35~2.45V/只，最大电流不大于0.25C10。

详细充电办法为:先用不大于上述最大电流值的电流进行恒流充电，待充电到单体均匀电压升到2.35~2.45V时改用均匀单体电压为2.35~2.45V恒压充电，直到充电完毕。

电池循环运用时充电彻底的标志:

在上述限流恒压条件下进行充电，其足够电的标志，能够在以下两条中任选一条作为判别根据:

充电时刻18~24小时(非深放电时刻可短)充电晚期连续三小时充电电流值不改变。恒压2.35~2.45V充电的电压值，是环境温度为25℃的规定值。当环境温度高于25℃时，充电电压要相应下降，避免形成过充电。当环境温度低于25℃时，充电电压应进步，以避免充电缺乏。

一般下降或进步的幅度为每改变1℃每个单体增减0.005V。

三瑞蓄电池放电后应立即再充电，若放电后的蓄电池放置时刻太长，即便再充电也不能康复其原容量。

三瑞蓄电池运用时，有必要拧紧接线端子的螺栓，以免引起火花及触摸不良。

三瑞蓄电池不用时，宜在低温处贮存。挑选咱们的理由!!!咱们的优势:我司为多家电源厂家的授权协作商，价格优势显着，完美的处理电源方案规划、专业的途径，专业的装置，专业的售后，在UPS电源方面咱们无所不能。别的企业在全国各地均设有办事处，定期为客户的UPS电源体系进行例行维护，尽量使UPS电源体系的运用寿数最大化，运行状态参数产品概略运用领域一般特性放电特性

类型电压容量尺度(mm/Kg[(±5%)]) (V)(Ah)长宽高总高分量  
6FM33D-X123319513015516811 6FM40D-X1240197.5165.517017014.7 6FM55D-X125523913220521017.3 6FM65D-X126535016717917923.4 6FM75D-X127525816620621523.5 6FM80D-X128035016717917922.5 6FM100Z-X1210033017121422030 6FM120Z-X1212041017622422436 6FM150Z-X1215048217024024044.5 6FM200Z-X1220052223821822362.5 6FM230Z-X1223052026920320872.6

三瑞蓄电池:您介绍老化测验电源首要测验的输入数据值有必要获得的几个根本常数:

- 1、输入电流:额外输出和额外负载值工作时不超越110%的额外值
- 2、输入功率:额外输出和额外负载值工作时不超越110%的额外值
- 3、输入频率的精确度
- 4、输入电压和电流的请断定
- 5、输入电流和输入电压的谐波精确度
- 6、输入功率损耗度
- 7、电路短路维护
- 8、变换功率和工作功率及待机耗能强度