

三瑞蓄电池6FM100/12V100AH参数规格

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 三瑞蓄电池6FM100/12V100AH参数规格 |
| 公司名称 | 德益仁合电源科技（北京）有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:三瑞蓄电池 型号:6FM100 产地:广东深圳 |
| 公司地址 | 北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室（注册地址） |
| 联系电话 | 18610093537 18610093537 |

产品详情

三瑞电瓶重复利用时，在充放电后选用稳压过流保护电池充电。充电功率为2.35 ~ 2.45 V/只，电**不得超过0.25C10。

实际充电方法为:先用一些超过以上电流的电**开展恒流充电，待电池充电到单

体均值电压升至2.35 ~ 2.45V时改成均值单个工作电压为2.35 ~ 2.45V恒压充电，直至电池充电完毕。

电池循环使用中电池充电彻底的家征: 在相关过流保护稳压环境下进行充电，具充裕电能标示，还可以在下列两根中随意选择一条做为辨别根据:

电池充电时间18 ~ 24钟头（非深放电时长可短）

电池充电后期持续三小时电流值不转变。

稳压2.35 ~ 2.45V充电电流值，是温度为25 的标准值。当温度超过25 时，充电功率要相对应减少，避免导致过充电。当温度小于25 时，充电功率应**，以避免电池充电不够。

一般减少或**幅度为每变动1 每一个单个调整0.005V。

三瑞电池放电后应该马上再电池充电，若充放电后电瓶闲直时间太长了，就鼻再电池充电也无法修复其原容积。

三瑞采用与常见问题

三瑞电瓶浓差极化在出厂，从原厂到安装应用，电池电量也会受到一定程度的损害，若时间比较长，在交付使用前要开展补充充电。假如电瓶贮存期不超过一年，在稳压2.27V/只的条件下电池充电5天。

假如电瓶贮存期为1~2年，在稳压2.33V/只环境下电池充电5天。

三瑞电瓶浮充使用中，必须保证每一个单体电池的浮充电压数值2.25~2.30V，假如浮充电压高过或小于这一范畴，则可能会降低电池电量或使用寿命。

当电瓶浮充运行中，蓄电池单体充电电压不得低于2.20V，如单个工作电压小于2.20V，则需要开展均衡充电。均衡充电的方式为：充电功率2.35V/只，电池充电时间12钟头。