

# 三瑞蓄电池6FM100 12v100ah弱电系统逆变胶体电源

产品名称	三瑞蓄电池6FM100 12v100ah弱电系统逆变胶体电源
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	99.00/个
规格参数	品牌:三瑞蓄电池 适用范围:UPS/EPS/直流屏 化学类型:铅酸免维护
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

### 三瑞蓄电池6FM100 12v100ah弱电系统逆变胶体电源

#### 设备留神事项

虽然磷酸铁锂蓄电池在出厂时正负极板都进行了充放电活化，但假设磷酸铁锂蓄电池的设备日期距出厂日期时间较远，经过长时间的自放电容量必定会有丢掉。其他，磷酸铁锂蓄电池在出厂时荷电量一般为60%，设备初始时应该对电池组进行补偿电。因为单体电池自放电的差异，或许会出现各电池端电压不均衡的现象。磷酸铁锂电池组设备前有必要测量开路电压，开路电压差不能大于50 mV，需做好电池查验并记载。用假负载可以对电池组按0.1C10和0.2C5进行容量试验，此试验不需接入电池处理体系（Battery Management System，BMS），只需将电池组串联起来，但是放电进程中有必要严峻检测电池单体电压，每小时对电池的总电压、放电电流、电池单体电压进行测量并记载。电池在放电后期每10 min检测放电电池单体电压低的电池，若有一只电池端电压到2.5 V马上间断放电，核算出实践电池放出的容量与蓄电池额定容量是否一起，若根柢一起则证明电池放电试验合格，再对电池进行充电。若放到间断电压时，电池组放出的容量与额定容量的不同大于15%，说明电池组的出厂容量或许存在问题，应及时联络厂商处理。

#### 超级蓄电池

”超级蓄电池——建议机建议电源”是一种当内燃机配用的传统蓄电池失效而无法实施建议时，能经过快速储能后向内燃机供给建议电源的设备。

传统蓄电池的作业原理及缺点：2013年以内燃机为动力的设备首要选用传统蓄电池作为建议电源，因为传统蓄电池受运用寿数、存放时间、环境温度等要素的捆绑，会导致储量下降或内阻过大而失效，然后无法实施建议。一起，因为这些要素难以猜想和控制，内燃机无法建议的情况随时或许发生而令人束手

无策，特别是当用于消防、救灾、军事、通讯等用途的装备或体积巨大的工程机械遇到这种情况时，或许会构成极为严峻的作用。

传统蓄电池环境温度每下降10℃内阻约增大15%，蓄电池的内阻逾越正常值25%，该容量已下降到其标称容量的80%左右，假设蓄电池内阻逾越正常值的50%，该蓄电池容量已下降到其标称容量的80%以下。若有新式的蓄电池与传统蓄电池规划为并联装备的话，就可以瞬时开释大电流，然后处理因低温建议设备困难问题，一起大大延伸传统蓄电池的运用寿数。 [2]

## 充电修改 播报

出现下列情况之一时应进行充电：电解液比重降至1.2以下；冬季放电逾越25%；夏日放电逾越50%；灯光昏暗；建议无力。

有的车主以为，快速充电可以节约时间，只需求3-5个小时。其实否则，快速充电仅仅活络把电池表面激活，而实践上电池内部是没有完全布满电的。

除了快速充电之外，还有一种为慢充电，充电时间为10-15个小时，那些深亏电池就有必要进行慢充电，否则充电时间不可，充电量少，会直接影响到跋涉功用。虽然充电是个恰当简略的操作，但也有一些留神事项：1、向铅酸电池充电时，要穿上维护衣。2、充电时，蓄电池附近不能有火花，阻遏抽烟。3、对一个或对多个蓄电池并联充电时，充电器电压不要逾越16V。

在立杆之前将全部的电源线检测一遍，保证无漏电连电现象，用吊车拉起灯杆，使灯杆的法兰孔位对准预埋件（留神灯具的方向），用螺丝固定，在紧固地脚螺丝进程中，调整灯杆方向，找平，不得前后倾斜左右偏移。

## 3.体系检查：

3.1 检查灯杆与预埋件螺栓是否固定，灯具是否与路面临其并规整，整条路灯的灯杆是否规整

3.2 检查控制器连线是否松动；盖上门板，并固定。

路灯厂用精巧的产品和强有力的技术budui、优异的现代化处理和城市的理念成为客户的朋友和协作伙伴。选择汉能的产品，就是选择当今的科技、的质量和的服务！

三瑞蓄电池6FM100 12v100ah弱电系统逆变胶体电源三瑞蓄电池6FM100 12v100ah弱电系统逆变胶体电源