

## 高率太阳能电池-PWM-逆变器-储能易事特电池12-65AH

产品名称	高率太阳能电池-PWM-逆变器- 储能易事特电池12-65AH
公司名称	江苏北禾电源设备有限公司
价格	400.00/个
规格参数	品牌:易事特 型号:12V65aH 质保:三年
公司地址	南京市栖霞区八卦洲街道鹂岛路270号八卦洲创 业园A栋办公楼1-2391（注册地址）
联系电话	13057554313 13057554313

## 产品详情

EAST易事特蓄电池12V65AH EAST易事特蓄电池12V65AH

易事特蓄电池12V65AH报价/参数北京友谊世纪进出口贸易有限公司是致力于德国阳光电  
池、美国APCups、艾默生ups、艾博特ups、深圳山特ups、蓄电池、汤浅蓄电池、蓄电池  
、大力神蓄电池、美国GNB蓄电池、CSB蓄电池、BB蓄电池、OTP蓄电池、ups蓄电池、E  
PS蓄电池、直流屏蓄电池、ups电源、等品牌不间断（UPS）电源、蓄电池。及统一、风  
帆、太阳、给力、山顿、台达、艾博特、圣阳、国内品牌蓄电池

故障的检查和处理:先做外观检查，找出渗酸漏液部位。取开盖片看帽阀周围有无渗酸漏  
液痕迹，再打开帽阀观察电瓶内部有无流动的电解液。完成了上述工作之后，若仍未发现

异常，应做气密性（放入水中充气加压，观察电瓶有无气泡产生并冒出，有气泡则说明有渗酸漏液）。后在充电中，观察有无流动的电解液产生，如果有则说明是生产的原因。在充电中如有流动的电解液应将其抽尽。

安装注意事项:虽然铁锂蓄电池在出厂时正负极板都进行了充放电活化，但如果铁锂蓄电池的安装日期距出厂日期时间较远，经过长期的自放电容量必然会有损失。另外，铁锂蓄电池在出厂时荷电量一般为60%，安装初始时应该对电池组进行补充电。由于单体电池自放电的差异，可能会出现各电池端电压不均衡的现象。铁锂电池组安装前必须测量开路电压，开路电压差不能大于50mV，需做好电池并记录。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（BatteryManagementSystem，BMS），只需将电池组串联起来，但是放电中必须严格检测电池单体电压，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录。电池在放电后期每10min检测放电电池单体电压低的电池，若有一只电池端电压到2.5V马上停止放电，计算出实际电池放出的容量与蓄电池额定容量是否一致，若基本一致则证明电池放电试验合格，再对电池进行充电。若放电到终止电压时，电池组放出的容量与额定容量的差别大于15%，说明电池组的出厂容量可能存在问题，应及时联系厂商处理。应用领域；船舶设备，设备，警报，发动机起动，电动工具，紧急照明，备用电力电源，大型UPS和计算机备用电源，峰值负载补偿储能装置，电力，电信设备，控制，核电站，发电站，消防和防卫，太阳能，风电站等

勿大电流放电。电动自行车在起步、载人、上坡时，用脚踏助力，尽量避免瞬间大电流放电。大电流放电容易酸铅结晶，从而损害电瓶极板的物理性能。4.充电时间。一般情况下蓄电池都在夜间进行充电，平均充电时间在8小时左右。若是浅放电（充电后行驶里程很

短)，电瓶很快就会充满，继续充电就会出现过充现象，电瓶失水、，电瓶寿命。所以，蓄电池以放电深度为60%-70%时充一次电，实际使用时可折算成骑行里程，根据实际情况进行必要充电，避免伤害性充电。

品质优劣鉴别:按照这样的、鉴别、选择太阳能不会错！要使蓄电池具有较高的可靠性，首先要正确地选择蓄电池，UPS与通讯用蓄电池在设计上就存在不同:有些蓄电池具有的循环特性；有些蓄电池适宜启动；有些蓄电池适宜低温；有些蓄电池适宜小电流放电等等。

蓄电池充电电流与时间的关系:每一种电池的充电电压和电流都是不同的，这在购买的时候，厂家会提供这些参数的。以12V铅酸电池为例，充电电压为14.5-15V。充电电流一般都是容量的10%即10小时率。比如100AH12V的电池，充电电压和电流分别为:15V 10A。

放电终止电压:在25 温度下以一定的放电率放电至能再反复充电使用的电压称为放电终止电压，一般10小时率蓄电池单体放电终止电压为1.8V/Cell,3小时率蓄电池单体放电终止电压为1.8V/Cell，1小时率放电池单体放电终止电压为1.75V/Cell。