

# OUTSELL奥特赛蓄电池6FM-7 12V7AH机房应急电源

产品名称	OUTSELL奥特赛蓄电池6FM-7 12V7AH机房应急电源
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	阀控式蓄电池:胶体电池 稳压电源:不间断电源 直流屏消防电池:逆变电源
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

## 产品详情

### 电池OT系列

1. 出厂前进行检测，保证稳定可靠的品质。
2. 的合金配方和先进的生产工艺。
3. 完全密闭免维护，低自放电。
4. 优良的充放电接受性。
5. 循环使用:深循环充放电超过400次以上。
6. 浮充使用:5-7 年。

应用范围：防盗系统、医疗设备、无线电收发机、电力系统、银行系统不间断电源、计算机备用电源、船舶系统、应急照明系统、小型灯具、铁路机车、铁跟通讯。

### 安全使用注意事项

## 一. 蓄电池使用

1. 蓄电池荷电出厂，电池在安装使用前的储存，电池容量会有不同程度的降低，若贮存时间较长，在使用前应对电池进行补充电，如果蓄电池储存期不超过6个月，对电池进行恒压限流补充电2.27V/单体，大电流值小于0.25C A，充电时间48~72h。

2. 蓄电池可用于浮充使用和循环使用，电池的充电采用恒压限流方式，大电流值：0.1C<sub>10</sub> ~ 0.25 C<sub>10</sub> A，电池浮充运行：25  
2V系列：2.25V/单体,6V或12V系列：2.27V/单体，电池循环使用：25  
2V系列：2.35V/单体,6V或12V系列：2.40V/单体。

3. 若环境温度过高或过低，超过20 ~ 30 要求对电池的充电电压校正调整，温度过高减小充电电压，温度过低增高充电电压，校正系数4mV/ 。此外电池所处环境温度过高或过低均会影响电池的容量和使用寿命。

4.  
电池在安装结束后或放电后要进行补充电，充电采用恒压限流方式，充电电压：25  
2.35V/单体，大电流值：0.1C<sub>10</sub> ~ 0.25 C<sub>10</sub> A，若是容量放电，充电时间约24h ~ 27h，若电池充电电流降到很小，并保持连续3h基本不变或充入电量是放电量的1.15倍,则表明电池已充足电。

5. 电池均衡充电：当个别电池或部分电池的浮充电压低于2.2V/单体,需对整组电池进行均衡充电, 25 2.35V/单体，大电流值：0.1C<sub>10</sub> ~ 0.15 C<sub>10</sub> A，时间8h ~ 12h。