

蓄电池SA12650 照明电池 12V65AH太阳能UPS专用电器设备应急

产品名称	蓄电池SA12650 照明电池 12V65AH太阳能UPS专用电器设备应急
公司名称	山东广盛荣达电源科技有限公司
价格	460.00/件
规格参数	品牌:蓄电池 型号:SA12-650 产地:中国
公司地址	中国（山东）自由贸易试验区济南片区经十路汉峪金谷A4区3栋办公楼34层835
联系电话	0531-86015814 13280001230

产品详情

蓄电池产品特点

- 1、自放电率极低：在25 室温下，静置28天，自放电率小于1.8%。
- 2、容量充足：保证蓄电池的容量充足及电压、容量的均一性，无阴极吸附式阀控电池整组电池电压不均衡现象。
- 3、使用温度范围宽：蓄电池可在-40~+60 的温度范围内使用，电池采用独特的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有优良的放民性能，在高温下具有强耐腐蚀性能。
- 4、密封性能好：能保证蓄电池使用寿命期间的安全性及密封性，无污染、无腐蚀，蓄电池卧放、立放使用；蓄电池的密封结构，能将产生的气体再化合成水，在使用的过程中无需补水、无需维护。
- 5、导电性好：采用紫铜镀银端子，导电性优良，使蓄电池可大电流放电。
- 6、充电接受能力强：可快速充电，容量恢复省时省电。

7、安全可靠的防爆排气系统：可使蓄电池在非正常使用时，消除由于压力过大造成电池外壳鼓。

三.蓄电池产品特性:

1、高能量输出，高循环使用寿命、高功率之优点。

2、免保养，免加水，可重覆循环使用。

3、电槽外壳经超音波特殊密封，置放时不受方向、位置之限制。

4、精密技术配方，使用寿命长，自行放电率极低，具有优良的使用可靠度。

5、高率放电性能优异，深度放电後亦可回复充电。

6、自放电率极低，采用优质合金板栅，超纯电解液，自放电率极小，失水极少。

7、安全可靠：采用独特设计的安全阀，使用时间耐久，安全性能优越。

8.高可靠性 除了不需补加水的特点外，SOTA电池还有如下特点：无泄漏、安全、抗震动、抗冲击，电池一致性良好。

蓄电池将外接电源的电转换成化学能储存起来的过程称为蓄电池的充电过程。充电时，蓄电池接直流电源，电源的正负极分别接蓄电池的正负极(即二者是并联而不是串联)。

当电源电压高于蓄电池的电动势时，在电源电压的作用下，电流从蓄电池的正极流入、负极流出，当电源断开时，充电过程即被终止，正负极与电解液之间达到新的电离平衡状态;只有当正负极板上的 PbSO_4 全部转变为 PbO_2 和 Pb 时，充电过程才完全结束。

蓄电池充电过程具有以下特征：

正、负极板上的活性物质逐渐由 PbSO_4 转变为 PbO_2 和 Pb 。

随着充电的进行，电解液中的水减少、 H_2SO_4 增多，电解液密度上升。

随着充电的进行， PbSO_4 的减少及 PbO_2 和 Pb 的增多，蓄电池内阻减小;同时，蓄电池的供电能力逐渐恢复。

产品特性:

- 1、高能量输出，高循环使用寿命、高功率之优点
- 2、免保养，免加水，可重覆循环使用
- 3、电槽外壳经超音波特殊密封，置放时不受方向、位置之限制
- 4、精密技术配方，使用寿命长，自行放电率极低，具有优良的使用可靠度
- 5、高率放电性能优异，深度放电後亦可回复充电
- 6、自放电率极低，采用合金板栅，超纯电解液，自放电率极小，失水极少
- 7、安全可靠：采用独特设计的安全阀，使用时间耐久，安全性能优越