

# 大华蓄电池12V100AH太阳能直流屏upsEPS电源用

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 大华蓄电池12V100AH太阳能直流屏upsEPS电源用 |
| 公司名称 | 埃克塞德电源设备（山东）有限公司             |
| 价格   | 750.00/件                     |
| 规格参数 | 品牌:大华<br>系列:DHB系列<br>化学:铅酸   |
| 公司地址 | 济南市天桥区药山街道金容花园（秋园）1号楼2单元202  |
| 联系电话 | 18618100500                  |

## 产品详情

大华蓄电池12V100AH太阳能直流屏upsEPS电源用

### 结构特点

- 板栅：采用子母板栅结构专利技术；
- 正极板：涂膏式正极板，高温高湿4BS固化工艺；
- 隔板：具有高吸附、高稳定性的多微孔超细玻璃纤维隔板；
- 电池壳体：抗冲击、耐震动的高强度ABS(可选用阻燃级)；
- 端子密封：采用多层极柱密封专有技术；
- 安全阀：专利迷宫式双层防爆滤酸阀体结构；
- 接线端子：采用嵌铜芯圆端子结构设计。

电源不会产生任何的危害性？冠军电池的回答的是肯定的，会对电网造成影响，使电网在正常的运转情况下会有点点情况发生。而造成影响的主要是谐波，ups电源的危害主要用谐波造成。

### 蓄电池特点：

- 1、采用固体凝胶电解质。在同等体积下，电解质容量大，热容量大，热消散能力强，能避免一般蓄电池

易产生的热失控现象。对环境温度的适应能力（高、低温）强。

2、内部无游离的液体存在，无内部短路的可能。

3、电解质浓度低，对极板腐蚀弱；浓度均匀，不存在酸分层的现象。

4、采用无镉合金电池极板，电池自放电率极低，在20摄氏度下电池存放两年不需补充电。

5、采用滑动密闭技术（德国阳光公

6、长时间放电能力及循环放电能力强。

7、采用高灵敏度低压伞式气阀（德国阳光公司专利），无渗液、鼓胀现象。

8、超强的承受深放电及大电流放电能力，有过充电及过放电自我保护，电池在100%后仍可继续接在负载上，在四周内充电可恢复至原容量（公司专利），即允许由电化学反应必然产生的电池使用后期的的极柱生长，又能保证其极高的密封性能。

大华蓄电池12V100AH太阳能直流屏upsEPS电源用