

# HUASHEN华申蓄电池12V200AH 纯铅隔板工匠电瓶 UPS直流屏不间断电源

产品名称	HUASHEN华申蓄电池12V200AH 纯铅隔板工匠电瓶 UPS直流屏不间断电源
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	230.00/件
规格参数	品牌:华申 型号:HSG12-12 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

HUASHEN华申蓄电池12V200AH 纯铅隔板工匠电瓶 UPS直流屏不间断电源

### 特性

- 1、全密封结构
- 2、气体再化合
- 3、免维护操作
- 4、高放电能力
- 5、自放电率低
- 6、适用温度广
- 7、恢复能力强
- 8、使用寿命长

### 注意事项

1.OUTDO系列蓄电池荷电带液出厂，不得试图拆卸电池，避免危险。

如不慎使电池壳体破损，接触硫酸，请即用大量清水冲洗，必要时

请就医；

2.不能将新旧蓄电池混合用；

3.不能在密封容器中使用蓄电池；

4. 蓄电池应有完整的履历表，内容包括出厂日期、安装日期、运行情况记录等；
5. 定期（每年一次）检查连接线是否松动，如果有松动现象，应加以紧固；
6. 定期（每三个月一次）用柔软织物擦拭蓄电池，使蓄电池保持干净；
7. 不得使用有机溶剂清洁蓄电池。

#### 安装使用与维护

##### 电池的联接：

实际容量相同的电池或电池组方可串联使用；

实际电压相同的电池或电池组方可并联使用；

联结部位要紧密，防止火花产生，接触不良，用苏打水清洗接触面。

正负极不得接反或短路。

##### 电池充电：

浮充（限制电压，控制电流）使用：充电电压13.56-13.8V，

电流不得大于1.75A；25℃时，电池浮充电流整到小

于2mA/AH；

循环使用（充饱即停，放完电即充）：充电电压14.1-14.7V/，

电流不大于2.1A；

注意：电池不可在密闭或高温环境中使用，远离火源！

注：当环境温度低于20℃或高于30℃时，需对电池充电电压进行调

整，标准为18mV/。

##### 保存：

电池适合存放于低温、干燥、通风、洁净的环境中，充饱电存放

#### 系列产品特性

槽式化成保证电池达到100%容量,并使电池均衡性达到优化。

高可靠的极柱双重密封结构，其抗冲击性能及密封性能大大提高，确保电解液不会渗出，提高了产品的

可靠性。

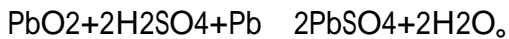
安全可靠，内置国内先进防爆虑酸片安全阀，具有的开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能，一旦过充，可释放出多余气体，不会使电池胀裂、酸雾逸出。

采用超纯原辅材料和添加剂、特殊配方的电解液，具有内阻小，高倍率特性好、充电接受能力强的特点。

电池容量低于初期容量的50%时,应及时更换电池。

UPS直流电源设备常用的蓄电池是铅酸蓄电池，传统的铅酸蓄电池是开口式结构，电池在使用过程中，有氢气和氧气以及酸雾逸出，不仅污染环境还具有危险性，维护时需要加水，加酸，已逐渐被市场淘汰，现在UPS供电系统中蓄电池大多采用阀控式密封铅酸（VRLA）蓄电池，阀控式铅酸蓄电池的主要优点是在充电时正极板上产生的氧气，通过再化合反应在负极板上还原成水，使用时在规定浮充寿命期内不必加水维护，所以又称为免维护铅酸蓄电池，可见，免维护只是与普通蓄电池相比，运行中免去了添加纯水或蒸馏水，调整电解液液面的项目，并非免去一切电池维护工作。

阀控式密封铅酸蓄电池的工作原理，基本上沿袭于传统的铅酸蓄电池，其正极活性物质是二氧化铅（PbO<sub>2</sub>），负极活性物质是海绵状铅（Pb），电解液是稀硫酸（H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>），其电极反应方程式如下：



HUASHEN华申蓄电池12V200AH 纯铅隔板工匠电瓶 UPS直流屏不间断电源