

# 驱动力蓄电池250-12V阀控式铅酸12V250AH型号齐全厂家质保

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 驱动力蓄电池250-12V阀控式铅酸12V250AH型号齐全厂家质保 |
| 公司名称 | 北京鹏怡电源科技有限公司（业务部）                  |
| 价格   | 1200.00/只                          |
| 规格参数 | 品牌:驱动力蓄电池<br>适用范围:ups电源<br>化学类型:铅酸 |
| 公司地址 | 北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室              |
| 联系电话 | 15201167651 15201167651            |

## 产品详情

### 商品介绍

驱动力蓄电池250-12V阀控式铅酸12V250AH型号齐全厂家质保产品优势：电池池壳全部标配阻燃池壳，即使有短路产生火花，也不会对客户机房及设备带来重大损失风险（如火灾或）；真正的高锡极板配方保证了电池的深循环寿命和次数；的和极板内化成工艺，极板不易为杂质所污染，能降低电池自放电，保证了电池容量的长期稳定性优于一般产品

- 1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。
- 3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。

5、耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。

6、耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。

7、耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

#### 【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，

大电流不得大于1.7；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/，

大电流不大于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

1、电池抗深放电能力强，100%放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可恢复原容量。2、由于电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。3、酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用独特的管式极板，因此电池寿命长。4、电池极板采用无铈合金，电池自放电极低。20 ° C下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需补充电。5、的承受深放电及大电流放电能力，具有过充及过放电自我保护性能。6、凝胶电解质，无内部短路。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，因而在高温操作时极为可靠，电池不会产生“干化”现象，工作温度范围宽。7、采用高灵敏低压伞型气阀（德国阳光公司专利），使蓄电池使用更加安全可靠。8、采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封，保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。应用领域与分类：

免维护无须补液； UPS不间断电源；

内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源；

适应温度广； 安全防护报警系统；

自放电小； 应急照明系统；

使用寿命长； 电力，邮电通信系统；

荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表；

安全防爆； 电动工具,电动玩具；

深放电恢复性能好； 便携式电子设备；

无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材；

产品通过CE,ROHS认证,所有电池 太阳能、风能发电系统；

符合标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

驱动力蓄电池250-12V阀控式铅酸12V250AH型号齐全厂家质保产品特性

槽式化成保证电池达到标准容量,

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。

采用工艺技术（合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、封结工艺），确保产品良好性能。

驱动力蓄电池250-12V阀控式铅酸12V250AH型号齐全厂家质保蓄电池基本性能参数：

| 序号 | 名称              | 参考值              | 备注            |
|----|-----------------|------------------|---------------|
| 1  | 25 蓄电池浮充寿命      | 10年              | 设计为10年        |
| 2  | 气体复合效率          | >98%             |               |
| 3  | 外壳材料            | ABS              |               |
| 4  | 密封工艺            | 胶封               |               |
| 5  | 电池开路电池压差(mv)    | <90              |               |
| 6  | 电解液吸附系统方式       | AGM隔板吸附          |               |
| 7  | 单体电池额定电压(V)     | 12               |               |
| 8  | 单体电池浮充电压(V)     | 2.23 ~ 2.27/cell | 推荐2.26V/cell  |
| 9  | 单体电池均充电压(V)     | 2.30 ~ 2.35/cell | 推荐2.35 V/cell |
| 10 | 蓄电池均衡充电时间 ( h ) | 18 ~ 24          |               |
| 11 | 蓄电池开阀压力         | 1 ~ 49KPa        |               |
| 12 | 蓄电池闭阀压力         | 1 ~ 49KPa        |               |
| 13 | 板栅材料            | 铅钙锡铝多元合金         |               |
| 14 | 月自放电率 ( % )     | < 3              |               |

驱动力蓄电池250-12V阀控式铅酸12V250AH型号齐全厂家质保