

宝迪6-GFM-200铅酸蓄电池12V200AH UPS/EPS电源直流屏 光伏储能应急备用数据机房

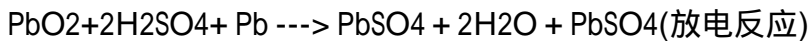
| | |
|------|---|
| 产品名称 | 宝迪6-GFM-200铅酸蓄电池12V200AH UPS/EPS电源直流屏 光伏储能应急备用数据机房 |
| 公司名称 | 山东福宏讯飞电子科技有限公司 |
| 价格 | 1190.00/只 |
| 规格参数 | 品牌:宝迪 型号:6-GFM-200 产地:中国 |
| 公司地址 | 山东省济南市槐荫区梦世界润园722402 |
| 联系电话 | 15698003556 15698003556 |

产品详情

铅蓄电池之工作原理

铅蓄电池内的阳极(PbO₂)及阴极(Pb)浸到电解液(稀硫酸)中，两极间会产生2V的电力，这是根据铅蓄电池原理，经由充放电，则阴阳极及电解液即会发生如下的变化:

(阳极)(电解液)(阴极)



(二氧化铅)(硫酸)(海绵状铅)

(阳极)(电解液)(阴极)



(硫酸铅)(水)(硫酸铅)

AGM胶体型铅酸蓄电池使用特点

4.1不需维护，电池在整个使用寿命期间无需加水补液。

4.2可靠性高，使用寿命长，特殊的密封结构和阻燃外壳，在使用过程中不会产生泄漏电解液的缺陷，更不会发生火灾。

4.3自放电小，20 下每月的自放电率不大于2%。

4.4满荷电出厂，无流动的电解液，运输安全。

4.5可以任意方向使用。

4.6使用温度范围广，胶体系列电池(-40 ~60)。

4.7无需均衡充电，由于单体电池的内阻、容量，浮充电压一致性优良，确保了电池在使用期间，无需均衡充电。

4.8同比铅酸蓄电池具有更理想的使用寿命。