

双登胶体蓄电池6-GFMJ-50 12V50AH太阳能储能系列

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 双登胶体蓄电池6-GFMJ-50 12V50AH太阳能储能系列 |
| 公司名称 | 希世比新能源（山东）有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:双登蓄电池 规格型号:6-GFMJ-50 化学类型:铅酸 |
| 公司地址 | 山东省济南市高新区三庆齐盛广场6号楼1220C3 (注册地址) |
| 联系电话 | 13611279844 13611279844 |

产品详情

双登蓄电池的充放特点

双登蓄电池具备自放电率效用。从生产生产车间到用户，大概要耽误数月的时间也。以PA-NASONIC电瓶为例子，在30 的温度下储藏8个月，电瓶的残留容积仅是出厂前的一半，所以对于新选购总和UPS配套电瓶，一般要进行一次很长时间的电池充电，这叫初充电。电瓶的初充电电流的大小应按照0.1C来电池充电，铅酸蓄电池在充放电完成后可进行重新电池充电，这就叫正常的电池充电。如今在UPS中广泛采用二种充电方法:浮充和脉充，所说浮充电就是指电子整流器的输出电瓶并接工作中，并向免荷供电系统事实上这时电子整流器所提供的电**并接,一路赠给负荷,另一路赠给电瓶，以弥补电瓶本身内部结构消耗，浮充充电工作模式布线简易，对**UPS导出瞬态响应特点有好处。脉冲充电的特点就是充电电流随蓄电池充电器而改变，通过这种方式电池充电，大大缩短了电池充电时间。