

双登蓄电池GFMH-500 2V500AH严寒微波站等备用电源

产品名称	双登蓄电池GFMH-500 2V500AH严寒微波站等备用电源
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:GFMH-500 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

内阻小:比一般铅酸蓄电池小2-5倍,为相关标准的1/3?1/2.

大电流充电放电特性好:大电流充放电不会发热,不损伤电池。

自放电小,存放时间长:自放电率50.159%/6/天。一般的铅酸电池在25 的环境中只能存放3?6个月,在40 的环境中只能存置2个月。而高能环保纳米硅蓄电池可存放1年,乃可保持电荷容量75%以上。长期

存放不会影响其充电和使用性能,为电池的流通和使用带来了方便。

自主创新的电池活性物质具有极好的活性和抗豪性,使电池具备完全的放电功能,充故电无记忆性,无,放电电压限制,可在任何时间充电,而且充电前无需先放电 , 并对保速小电流极敏盛,只有0.03A电流仍

,提高效能和方便使用

影响电池使用寿命的因素有以下几点:

安装、温度、充放电电流、充电电压、放电深度和长期充电等。

1)电池安装 电池应尽可能安装在清洁、阴凉、通风、干燥的地方,并要游免受到阳光、加热器或其他辐射热源的影响,电池应正立放置,不可倾斜角度。每个电泌间端子连接要牢周,2)环境温度 环境温度对电池的影响较大,环境温度过高,会使电池过充电产生气体,环境温度过低,则会使电池充电不足,这都会响电池的

使用寿命。因此一般要求环境温度在25℃左右,山特UPS浮充电压值也是按此温度来设定的。