

冠通阀控式蓄电池6-GFM-100 12V100AH报价质保

产品名称	冠通阀控式蓄电池6-GFM-100 12V100AH报价质保
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司销售部
价格	.00/1
规格参数	品牌:冠通 型号:6-GFM-100 规格:12V100AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区聚和七街2号-153
联系电话	4009966725 15001086498

产品详情

冠通阀控式蓄电池6-GFM-100 12V100AH报价质保

冠通蓄电池凭着产品的过硬质量和诚信天下的服务理念在行业内有着良好的声誉。公司是一家集免维护铅酸蓄电池、太阳能光伏系统、电源,LED光源,电源等研发、制造、销售、服务为一体的科技主导型的股份企业。

应用领域 不间断电源 军备电源 医疗设备 监控系统 通信设备 航空/航海系统 石化工业 电厂/电站等

优点

- 1.储备容量高。
- 2.充放电无酸雾。
- 3.充电接受能力强，可大电流充电(0.8C-1C)。
- 4.可大电流放电，8秒内30C放电电流，电流不损伤。
- 5.可超深度放电，可多次尽放电，电池不会损害。
- 6.适温性极强，可在 - 50~60 温度下使用。
- 7.自放电小，完全免维护，全充电后，常温存放一年仍可正常使用。

- 8.使用寿命长，为铅酸电池的一倍。
- 9.绿色环保无污染，报废后全部材料可再生回收，电解质无污染。
- 10.抗震性能好，能在各种恶劣的环境下安全使用。

11.不受空间，使用时可任意方位放置。

12.使用简易

13.由于单体电池的内阻、容量、浮充电压*性好，因此无需均衡充电。

维护简单 充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。

持液性高 电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）

安全性能优越 由于极端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。

自放电极小 用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在小。

寿命长（设计寿命3~5年）经济性好 电池板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。

蓄电池使用注意事项

- 1.不要打破电池，电池电解液具有强烈的腐蚀性，对皮肤和衣物有腐蚀作用。
- 2.不要使电池短路，电池短路时，会机器损坏、电池、发生危险。
- 3.不要把电池投入火中，投入火中会引起电池。
- 4.不得捣毁电池，捣毁电池会使电池的结构受。
- 5.避免电池正负极反接，正负极反接会使电池。
- 6.不要使电池过充电，并防止过大的电流放电。 蓄电池
- 7.不要电池密封结构，电池密封结构受到后，会引起电池漏液、火灾甚至。
- 8.不要将电池放置在密闭的容器或密闭的设备中进行充电，以免引起电池。

普通后备式、在线互动式或后备/铁磁式UPS不会有纹波电流，其它设计的UPS会产生大小不等的纹波电流，这取决于具体的设计方法。只要检查一下UPS的结构图就能知道该UPS能否产生纹波电流。如果在线式UPS的电池在充电器和逆变器之间，那么电池就会有纹波电流，这是普通的“双变换”UPS。如果用截止二极管、继电器、变换器或整流器把电池与逆变器隔离开，那么电池就不会有纹波电流。当然这种设计的UPS不总是一直“在线”，所以这种UPS被称为“混合后备/在线式”UPS。