

铅酸免维护12V33AH 精卫蓄电池6-GFM-33-YT

产品名称	铅酸免维护12V33AH 精卫蓄电池6-GFM-33-YT
公司名称	城基坦（山东）电源有限公司
价格	280.00/件
规格参数	
公司地址	山东省青岛市城阳区正阳路380号4号楼办公917户
联系电话	15066866351 15275211988

产品详情

精卫蓄电池特点：

- 1) 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。

6-GFM-12-YT应用领域：

电力直流系统机房 通信直流系统机房 UPS配套应用免维护的专业设计
高可靠的专业阀控密封式设计，有效确保电池不漏（渗）液、无酸雾、不腐蚀 充电时产生的气体基本

被回收还原成电解液，使用时无需加水、补液和测量电解液比重超长的使用寿命 独有配方，有效抵抗极板腐蚀；卓越的大电流放电特性，可靠的快速充电性能，优越的深度放电恢复能力，确保电池的使用寿命
浮充设计寿命可达6年以上（25℃）极小的自放电电流
**高纯度材料，每月小于4%的自放电电流，减轻客户电池维护工作合理的安装和结构设计
采用*新国际化结构设计，安装方便，易于维护电池充电注意事项 具有稳定标准的充电电压
长时间未使用电池应进行均充调整电池

均充至90%以上容量时应进入浮充使电池达到*大容量