

saiL风帆铅酸蓄电池6-GFM-200 12V200AH特点

产品名称	saiL风帆铅酸蓄电池6-GFM-200 12V200AH特点
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:风帆 型号:6-GFM-200 电压/容量:12V200AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

saiL风帆铅酸蓄电池6-GFM-200 12V200AH特点

蓄电池特点介绍：

免维护无须补液；内阻小，大电流放电性能好；适应温度广；自放电小；使用寿命长；荷电出厂，使用方便；安全防爆；配方，深放电恢复性能好；无游离电解液，侧倒仍能使用；产品通过CE,ROHS认证,所有电池符合标准。

蓄电池应用领域分类：

UPS不间断电源；消防备用电源；安全防护系统；应急照明系统；电力，邮电通信系统；电子仪器仪表；电动工具,电动玩具；便携式电子设备；摄影器材；太阳能、风能发电系统；自行车、红绿警示灯等。

6-GFM阀控式铅酸蓄电池，是利用当代先进技术研发的新型高能电池，其性能指标符合YD / T799-2002和IEC标准。该产品具有密封安全可靠，比能量高，内阻小，自放电率低，充电接受能力强，循环寿命长，密封效率高还有许多其他优点。它可广泛应用于电信系统，不间断电源（UPS），报警火灾和安全系统，应急照明系统，移动测量设备，电力系统，供电系统等。铁路系统，自动控制设备等领域。

使用常识

- 1.新电池安装前，请清洁电池接头、托盘和支架上的腐蚀物，这些腐蚀物易造成接触不良，导致短路漏电。
- 2.拆卸电池时，请先拆“搭铁极”，安装时请后安“搭铁极”。

3. 电池所含的铅和硫酸是环境污染物，应小心存放，避免撞击，不要大于45度角斜放，也不要倒置，以免电解液从小孔中漏出。

4. 高温会导致电池自放电加快，避免在高温的环境中储放电池。

5. 避免和碱性物质混放。

6. 一旦车辆停止运行超过20天以上，应当拆卸电池的负极电线，以免发生漏电事故。

ups APP配备有敞开式液态铅酸电池、免维护电池和镍铬合金电池三种。

现阶段，由UPS生产商供给的电池一般为免维护电池。

为了防止电池日常维护，在这里主要是详细介绍三种电池的特点。

开放式液态铅蓄电池：这种蓄电池按构造可以分为8-10年至15-20年。盐酸电解法这类电池也会产生腐蚀性物质，因而该电池务必安装于避开精密电子机器的自然通风场地，电池中间务必铺平防腐蚀地砖。

为了能挥发，请按时测量开放式电池的比例，并加上酸和水。这一电池能承受高热、高压、深放电。电池室应严禁吸烟，并对外开放电池座。

这一电池充电后不运送。只有现场设定。次充电往往需要55-90钟头。

各节正常的电压为2V，原始充电电压为2.6-2.7v

免维护蓄电池：又被称为阀控密封性铅酸电池蓄电池，使用与维护时要遵循下列标准：

密封性电池的容许工作范围为15 -50度，但5 -35度之内应用可延长电池使用寿命。

零下15度下得话，电池成分会产生变化，没法充电。在20-25多度范围之内使用中，电池的使用寿命大。

电池低温环境下工作的时候，使用寿命长但容积低，高温下工作的时候，容积高但周期短。

电池使用寿命与温度之间的关系可以参考一下下列规律性：

温度超出25时，每8.3度相对高度，电池的使用寿命便会递减。

免维护电池设计波动充电电压为2.3V/连接点。12V电池为13.8v。csb公司强烈推荐每瓶2.25-2.3V。

120块电池串连时，温度高过25时，每上升1度，杂散充电电压应减少3MV。

一样，温度每升高1度，请提升3MV电压以防止充电不够。

超负荷(30min)时，各的部分终端设备电压为1.67V。

低放电率(小电流长期放电)时，每火车车厢应是1.7V-1.8V。

APCSYMMETRA也可以根据负荷调节充电电压。