

奥冠蓄电池6-GFM-80太阳能风能基站系统12V80AH消防主机EPS专用

产品名称	奥冠蓄电池6-GFM-80太阳能风能基站系统12V80AH消防主机EPS专用
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:奥冠蓄电池 型号:6-GFM-80 产地:河北
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

蓄电池特点：

长时间放电特性。

适用于备用和储能电源使用。

极板设计，循环使用寿命长。

铅钙合金配方，延长了电池使用寿命。

隔板增强了电池内部性能。

热容量大，减少了热失控的风险，不易干涸，可在较恶劣的环境中使用。

失水极少无电解液层化现象。

贮存期较长。

良好的深放电恢复性能。

采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大。

自放电率极低。

采用阀控式安全阀，使用安全、可靠。

放射状的板栅设计，采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。深循环电池设计，采用4BS铅膏技术电池循环寿命长。

采用板栅合金 铅膏配方一级的正负铅膏配比设计 电池具有深循环性能和过放电恢复能力

采用板栅合计 前高配方 电池具有过放电恢复能力 俯冲使用寿命更长全部采用高纯原材料，电池自放电电极小采用气体再化和技术，电池具有极高的密封反应效率 无酸雾析出 安全环保采用高可靠的密封技术 确保电池具有密封性能！

蓄电池的正确使用和维护主要有以下7点:1、检查蓄电池在支架上的固定螺栓是否拧紧,安装不牢靠会因行车震动而引起壳体损坏。另外不要将金属物放在蓄电池上以防短路。2、时常查看极柱和接线头连接得是否可靠。为防止接线柱氧化可以涂抹凡士林等保护剂。3、不可用直接打火(短路试验)的检查蓄电池的电量这样会对蓄电池造成损害。4、普通铅酸蓄电池要注意定期添加蒸馏水。干荷蓄电池在使用之前好适当充电。至于可加水的免维护蓄电池并不是不能维护适当查看必要时补充蒸馏水有助于延长使用寿命。

请保持电池表面清洁，非人员不得拆解电池端子无腐蚀，电池无漏液 避免未成年人触碰电池

0汶¥罢-35C温度下连续达到15天不使用必须要补电

建议新电池储存达到30天时就补电

切勿重物撞击或避免潮湿或重量1KG以上切勿电池应放置于远离火源和严禁在使用过程中有机液体水浸泡电池倒置(小电池可倒置)摔打电池通风，干燥，正负极短接阴凉处

备好

不可用有机液体清洗电池表面使用前先补电

放完电后及时补电

不可过充

电解质：采用美国气相二氧化硅制作，电解质在成品电池中呈凝胶状态、不流动，所以无漏液及电解液分层现象。2.极板：正极板采用管式极板，可有效的防止活物质脱落，正极板骨架由多元合金压铸成型，耐腐蚀性能好，使用寿命长。负极板为涂膏式极板，特殊的板栅结构设计，提高了活物质的利用率和大电流放电能力，充电接受能力强。3.电池壳：为ABS材料，耐腐蚀、强度高、外形美观，与盖封合可靠性高无潜在漏风险。4.安全阀：特殊的安全阀结构，合适的开闭阀压力，减少了水的损失，可避免蓄电池外壳膨胀、裂和电解液干涸现象。

充电

(1) 浮充(限制电压,控制电流)使用: 浮充电压2.25V/2.30V/单体,电流不得大于0.25C10, 电池浮充电流调到小于2mA/AH.(25)。请参见表(2)。(表2)充电方法与充电时间

(3)温度补偿电池在535范围内工作时,不必对充电电压进行补偿,当温度低于5或者高于35时,建议对充电电压作适当的调整,调整标准为浮充时干3mv//单体,循环使用时干4mv//单体(温度以25为基准)。(2)循环使用(充电即停,放完电即充): 充电电压2.4 V/单体,充电电流不得大于0.25C10.

(3) 过充电

电池充足电后再补充电则称为过充电，持续的过充电将会缩短电池的寿命。