

奥冠6-GFMJ-55 12V55AH免维护蓄电池

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 奥冠6-GFMJ-55 12V55AH免维护蓄电池 |
| 公司名称 | 城基坦（山东）电源有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 奥冠:蓄电池 型号:6-GFMJ-55 参数:12V55AH |
| 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

产品特征 1.容量范围（C10）：33Ah—2000Ah

2.电压等级：2V、12V；

3.设计浮充寿命：在25 ±5 环境下，2V系列为18年；12V系列为15年；

4.循环寿命：在标准使用条件下，2V系列25%DOD循环3500次；12V系列25%DOD循环2950次；

5.自放电率 2%/月；

6.充电接受能力高，节时节能；

7.工作温度范围宽：-20 ~ 55

8.搁置寿命：充足电后，在25 环境下静置存放2年，电池剩余容量仍在50%以上，充电后，电池容量可以恢复到额定容量的。

9.抗深放电性能好：100%放电后仍可继续接在负载上，四周后再充电可恢复原容量。

主要应用领域

有线通信局（站）、交换站；无线通信局（站）、分散基站；电力、等各类专网通信基站；传输和电视信号传输；EPS/UPS；风能、太阳能及风光互补发电

各种循环应用。

铅酸蓄电池使用与注意事项 蓄电池荷电出厂，从出厂到安装使用，电池容量会受到不同程度的损失，若时间较长，在投入使用前应进行补充充电。如果蓄电池储存期不超过一年，在恒压2.27V/只的条件下充电5天。如果蓄电池储存期为1~2年，在恒压2.33V/只条件下充电5天。 蓄电池浮充使用时，应保证每个单体电池的浮充电压值为2.25~2.30V，如果浮充电压高于或低于这一范围，则将会减少电池容量或寿命。 当蓄电池浮充运行时，蓄电池单体电池电压不应低于2.20V，如单体电压低于2.20V，则需进行均衡充电。均衡充电的方法为：充电电压2.35V/只，充电时间12小时。 蓄电池循环使用时，在放电后采用恒压限流充电。充电电压为2.35~2.45V/只，电流不大于0.25C10

具体充电方法为：先用不大于上述电流值的电流进行恒流充电，待充电到单体平均电压升到2.35~2.45V时改用平均单体电压为2.35~2.45V恒压充电，直到充电结束。GM阀控密封技术的UPS用12V系列铅酸蓄电池，具有技术成熟、性能稳定、技术指标均衡、****、安装简单等特点，是各领域UPS（商业级/级）用户的理想选择。奥冠蓄电池6GFM12012V120AH2017年1月4日，据获悉，携手海关总署、税务总局印发《通知》，《通知》明确提出十三五支持国内不能生产仪器免进口税，紧跟十三五科技创新规划，进一步在科研仪器重大专项领域投入战略性指导。据此，我国将于近期开始对从世界贸易组织成员进口的201项信息技术产品逐步降低并最终取消关税。这些产品包括信息通信产品、半导体及其生产设备、视听产品、器械、仪器仪表等，其中大多数产品的进口关税将通过3年或5年降为零，少量产品的进口关税将通过7年降为零。性能和优势容量范围：24~200Ah温度范围：-15~50 多重密封结构，无渗漏UL94-V0级阻燃ABS外壳连接件绝缘保护设计架式/机柜/机架多种方式安装安装架设计耐9烈度地震1、超前的设计理念：采用集成功率元器件及DSP技术，大幅降低了体积及重量。同时，新的设计理念采用高密度表面处理，简化电路，减少接点及连线，不但降低电磁干扰，还提高UPS可靠性。2、在线式双重变换技术：保证了高质量电源的持续，电网上任何形式的干扰，被滤除，输出波形是经过重组再生的纯正正弦波；电池仅用作后备电源考虑。3、宽广的输入电压范围：PULSAR DX具有宽广的输入电压范围，范围从179-275伏，能保持正常电压输出，大大的减少了转换到电池供电的机会，充分延长电池寿命。