

复华蓄电池GFM-300医疗设备及仪器仪表2V300AH专网通信基站

产品名称	复华蓄电池GFM-300医疗设备及仪器仪表2V300AH专网通信基站
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:复华蓄电池 型号:GFM-300 产地:上海
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

蓄电池应用领域与分类:

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;

独特配方,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。

UPS不间断电源

消防备用电源:

- 安全防护报警系统;
- 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:

巡逻自行车、红绿警示灯等。

产品特点

密封结构:POWERSON保护神MF标准系列阀控式密封铅酸蓄电池具有独特的结构并采用了先进的密封技术,确保电解液不会溢出。免维护设计:POWERSON保护神MF标准系列阀控式密封铅酸蓄电池具有良好的氧循环复合能力。充电时所产生的氧气几乎被完全吸收,在使用时无需

份,也无需测量电解液的密度。高能力密度:由于采用贫液设计和紧装配工艺,POWERSON保护神MF标准系列阀控式密封铅酸电池的体积比能量和重量比能量大大提高。低自放电:POWERSON保护神MF标准系列阀控式密封铅酸电池由于采用高纯度的原材料和添加剂,使电池在储存或不使用时的自放电率大大降低,自低于3%/月。

深放电恢复性子:POWERSON保护神MF标准系列阀控式密封铅酸电池采用特殊的电解液配方,在深放电后具有良好的恢复特性。符合UL94V-0阻燃的外壳(可选)

可作储备能源

适用于备用和储能电源使用。

特殊的铅钙合金配方增强了板栅的耐腐蚀性延长了电池使用寿命

的隔板设计专用隔板增强了电池内部性能

适用于恶劣环境热容量大,减少了热失控的风险,不易干涸,可在较恶劣的环境中使用复合效率高

体复合效率高

无电解液层化现象失水极少无电解液层化现象

良好的恢复性能良好的深放电恢复性能

采用气相二氧化硅采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大

维护简单

充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。2.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)3.性能

由于极端过充电操作失误引起过多的气体可以放出，防止电池的

4.自放电小

用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在。

5.寿命长、经济性好

6

1)充电电压和电流电池的充电，一般要求在25C时电池的浮电压为2.23~2.25V/单格，也有的高一些，比FI AMM电池可达2.27V/单格，当环境温度于25C时，要求相应提高充电电压，以防充电不足。对于不同的电池就有不同的温度校正系数，比如对于LECKY通常的校正系数为-1mV/oC/单格，也就是说度每升高10C，充电电压应峰低1mV/单格。反之，就要提高1mV/单格:而对于CSB电池GP来说，其温度校正系数就是-33~-5mV/0C/单格。这就是具有温度东电功能东电器的设计根据。，不过这只是一个理论值，在实际中还应进行调试，有许多UPS都设置了这种功能，从而以不设置此功自能时延长了电池的律用寿命

1蓄电池在-30 ° C和65 ° C时封口剂无裂纹及溢流。

2蓄电池自放电率每月不大于4%。

3蓄电池的密封反应效率不低于95%。

4蓄电池外壳无变形，裂纹及污迹，极性正确，正负极性端子有明显标志，方便用户连接，正极板厚度大于4.5mm。

产品特征

1. 容量范围 (C20) : 3.5Ah—250Ah (25)
2. 电压等级 : 12V
3. 自放电小 : 2%/月 (25)
4. 良好的高率放电性能
5. 设计寿命长 : 20Ah以下为5年、20Ah以上为10年 (25)
6. 密封反应效率 : 98%
7. 工作温度范围宽 : -15 ~ 45