

灯塔蓄电池6-GFM-250消防及安全警报设备12V250AH弱电机房应急

产品名称	灯塔蓄电池6-GFM-250消防及安全警报设备12V250AH弱电机房应急
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:灯塔蓄电池 型号:6-GFM-250 产地:浙江
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

方向性强特别隔膜 (AGM) 牢固吸附电解液使之不流动。

绿色静音、且物排出。蓄电池房无需用耐酸防腐措施，可与电子仪器等设备同置一室。

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

高安全性

进口橡胶制成的高效安全阀，动作有效性持久、抗老化、抗腐蚀，有效地确保产品在使用过程中内部压力的安全性。

卧龙灯塔蓄电池安装：不要在密封空间或火的附近安装蓄电池否则有引发火灾的危险不要在有可能进水的地方安装蓄电池否则有发生触电火灾的危险请不要在超过-40 °C~60 °C环境下安装蓄电池不要在有粉尘的地方使用蓄电池否则有可能造成蓄电池短路将蓄电池放进箱内使用时要注意空气流通

蓄电池的安装和调试电池安装电池可以随使用设备而安

安装蓄电池的地面或电源柜应有足够的承载能力。电池连接在进行安装之前，检查所有的单体及电池，看有无硬性破损，确保极性准确无误。

摆放好连接件。将电池组按正确的极性与充电器连接。在此过程中充电器须呈断开状态，不得连接负载（正极柱至正端子）。

在装卸导电连线时，应使用绝缘带包扎的工具，安装或搬运电池时要戴绝缘手套、围裙和防护眼镜，电池在搬运过程中，防止碰撞冲击,不得扭动端柱和安全排气阀。

利用的装配工艺结合严谨的质量管理体系，提高电池抗震性能，有效避免电池的虚焊和假焊以及在运输和使用中因震动而造成的故障；

电池内阻均一性高，大大改善多组电池并联使用时出现不均一的现象。

4、内阻小

采用添加特种超细纤维的隔板，提高正、负极板的反应接触面，使电池内阻大幅度降低，并可以改善在使用过程中不会出现因隔板的耐疲劳性下降而内阻升高的现象；

采用50-60kps装配压力，注酸后极群压力减少导致电池内阻在使用异常增大的现象出现。

5、自放电小

使用分析纯级别硫酸电解液，合理的配置添加剂，有效降低电池自放电速率。

应用领域

- 通信系统
- UPS系统
- 电力系统
- 储能系统

航标信号系统

0

- 紧急照明系统
- 广播电视系统

产品特点

设计浮充寿命2V系列为15年;6V、12V系列为10年

自放电率低

深放电恢复性能好

高强度ABS槽盖材料

AGM阀控密封技术

平板极板技术

安全可靠的防爆排气系统