奥冠蓄电池GFMJ-1200技术支持

产品名称	奥冠蓄电池GFMJ-1200技术支持
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:奥冠 型号:GFMJ-1200 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

产品详情

奥冠蓄电池GFMJ-1200技术支持产品特点

1、维护简单

采用阻燃、ABS壳体,采用高分子环氧树脂胶技术密封,造型美观、结构牢固、密封可靠无泄漏,整个寿命期间无需定期***或补酸等维护。

- 2、性能优良
- (1)板栅采用特种合金,严格控制隔板、电解液及各工序的杂质,自放电极低。
- (2)极板、汇流排、极柱等采用优化设计,隔板电阻极低,因此电池内阻小,大电流放电性能好。
- (3) 采用纯正德国胶体技术,超细玻璃纤维(AGM)隔板,其内阻低,高倍率放电性能好。
- (4)正、负极铅膏中加入特殊添加剂。活性物质利用率高、过充、过放接受能力强。
- (5) 采用***的组合迷宫极柱密封结构及焊接工艺,确保密封***。

3、***

安全阀准确控制开、闭阀压力,既可以放出由于误操作或过充电引起的过多气体,又能防止外部气体或火星进入电池内部引起自放电或爆裂,性能***,寿命长久。

应用领域

不间断电源、电子能源系统、紧急备用电源、安防系统等

产品特点

蓄电池特点:

1结构简单 应急电源充电部分和电池部分采用分体式安装,方便现场使用。 电池部分安装采用电池插筐形式,现场操作简单方便。 系统接线简单明了,便于快速安装,节省现场投运时间。

2高智能化系统采用分散控制系统,模块化结构,组屏简单,配置灵活。 监控模块采用液晶汉字显示,可通过监控模块进行系统各个部分的参数设置。

- 3. 模块具有平滑调节输出电压和电流的功能,具备电池充电温度补偿功能。
- 4.蓄电池自动管理及保护,实时自动监测蓄电池的端电压、充电电流,并对蓄电池的均浮充电进行智能控制,间歇式充电方法,更利于延长电池寿命。
- 5. 设有电池过欠压和充电过流等告警功能。 采用GPRS数据通信传输方式,可实现无人值守,设备运行数据实时监控。
- 6.后台数据中心实时监控各个设备运行状态,发现问题及时可通知用户,维护更及时。

蓄电池主要性能

完全的密封型免维护设计

设计寿命长达10年

迎合了高频率,深程度放电的需要,极大地提高了放电的持久性及深循环放电能力

浸泡式极板化成(独特的FTF极板化成工艺)

分析纯硫酸电解液

电解液不分层,无需均衡充电

无腐蚀气体泄漏

阀控式大开启压力为5Psi(1Psi 7KPA)

任意方向放置使用