

双登铅酸储能电池GFM-3000机房消防监控储能2V3000AH通信基站设备

产品名称	双登铅酸储能电池GFM-3000机房消防监控储能2V3000AH通信基站设备
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:双登蓄电池 型号:GFM-3000 产地:江苏
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

应用场景

通信、信号系统备用电源

电力系统、核电站备用电源口太阳能、风能发电储能系统D军事和航海设备备用电源

DUPS备用电源，应急照明

优点

产品设计寿命15年

口采用TLS专利技术，密封可靠

独特设计的单体结构，全系列型号完整，更大选择空间

n产品技术成熟、运行稳定

技术特征

极板采用矩形大网格分块结构，电池比能量提高，循环使用寿命延长

;正板栅采用特殊多元合金，有效防止电池早期容量损失，浮充使用和循环使

用，寿命长;

正、负极铅膏中加入特殊添加剂，活性物质利用率高、充电接受能力强:采用高纯度电解液和特殊添加剂;采用特有的组合迷宫极柱密封结构及焊接工艺，确保密封安全可靠。

应用场景

通信、信号系统备用电源电力系统、核电站备用电源太阳能、风能发电储能系统军事和航海设备备用电源

UPS 备用电源，应急照明

优点

产品设计寿命 15年

采用 TLS 专利技术，密封可靠

独特设计的单体结构，全系列型号完整，更大的选择空间产品技术成熟、运行稳定

技术特征

极板采用矩形大网格分块结构、专有的4BS形成技术，提高了电池比能量，延长了循环使用寿命正板栅采用特殊多元合金，有效的防止了电池早期容量损失，浮充使用和循环使用，寿命长正、负极铅膏中加入特殊添加剂，活性物质利用率高、充电接受能力强采用高纯度电解液和特殊添加剂

双登蓄电池GFM系列产品特点:

1.采用低钙高锡多元特殊合金板栅，耐腐蚀性能高、电池析气量极少2.独特铅膏配方，电池具有良好循环耐久能力、充电接受能力好，深放电恢复性能强3.胶体电解所采用的关键原材料,气相二氧化硅由德国生产。

4.电池具有长使用寿命，深放电循环能力好

5.胶体电池散热性优于AGM密封电池，不易产生热失控现象6.胶体电池的自放电小《1%/月。

7.胶体电池电解液均匀分部，无分层现象和电解液不易产生干涸的特点8.电池制造采用高纯度原材料，先进的制造设备，保证电池性能稳定和一致性9.电池电解质含有硅溶胶，内部无游离酸液及分层现象，具有良好低温性能和使用寿命。10.电池设计25 ° C浮充使用寿命10年以上。

电池安装

1.电池上架时，切勿搬动极柱和排气栓，请托住电池底部抬起，放入电池架(注意确认电池极性对应是否正确);2.安装时请不要将电池排列的极性(+)、(-)接反，如接反有可能起火灾，使电池及充电器损坏。

3.连接蓄电池之前，请用细铜丝刷充分刷干净端子，按照电池连接图进行串、并联线路的连接。

4.先连接相邻两个单电池，请先在蓄电池端子上涂上铅酸蓄电池防锈剂(凡士林)，然后用螺栓、螺母将电池端子与连接导条或连接导线连接。拧紧以后，在螺栓螺母及连接导体的接触处薄薄涂上一层防锈剂。如不涂电池防锈剂，会导致产生高阻抗的腐蚀层。

5.再连接层与层之间电池的正负极

6,连接完成后检音电池总电压是否正确(蓄电池组总电压 $V_{总}$ =单只蓄电池电 $V_{单}$ X蓄电池总只数 $N_{总}$ ，电压无误后再将蓄电池与充电器连接。电池的正极端子接充电器的正极端子，落电池的负极端子接充电器的负极端子。连接完成后，检查电池之间及与充电器之间有无连接错误、连接线是否松动等。