

奥冠蓄电池6-GFM-250 12V250AH数据中心高低压配电系统

产品名称	奥冠蓄电池6-GFM-250 12V250AH数据中心高低压配电系统
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:奥冠蓄电池 型号:6-GFM-250 产地:河北
公司地址	北京昌平区回龙观
联系电话	15911127756 15911127756

产品详情

极小的自放电电流高纯度材料，每月小于4%的自放电电流，减轻客户电池维护工作

极宽的工作温度范围可在-15 ~ +40 的温度条件下工作.电池内阻小于常规电池.可进行大电流放电

合理的安装和结构设计采用新国际化结构设计，安装方便，易于维护

电池充电注意事项具有稳定标准的充电电压长时间未使用电池应进行均充调整电池均充至***容量时应进入浮充使电池达到大容量

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，如接反有可能引起火灾，使蓄电池及充电器损坏。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.连接完成后检查电池总电压是否正确（蓄电池组总电压 $V_{总} = \text{单只蓄电池电压}V_{单} \times \text{蓄电池总只数}N_{总}$ ），电压无误后再将蓄电池与充电器连接