

双登蓄电池GFM系列免维护2V阀控式密封铅酸蓄电池参数

产品名称	双登蓄电池GFM系列免维护2V阀控式密封铅酸蓄电池参数
公司名称	山东宸华电源科技有限公司
价格	9.99/只
规格参数	品牌:双登 型号:GFM系列 产地:江苏泰州
公司地址	济南市市中区二七街道阳光新路68号
联系电话	15898918927

产品详情

“双登”GFM系列阀控密封铅酸蓄电池，是双登采用当代*新技术开发的产品，产品符合国家工业和信息化部 YD/T799-2010 标准。该产品可广泛应用于电信、移动、联通、铁道、船舶等各种通信、信号系统的备用电源，电力系统、核电站的备用电源，太阳能、风能发电储能系统，以及 UPS、应急照明等备用电源。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，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
采用组合迷宫极柱密封结构及焊接工艺，确保密封安全可靠 双登蓄电池使用环境及注意事项 双登蓄电池使用环境应干燥清洁通风，不能有大量放射线红外线辐射有机溶剂腐蚀气体，避免阳光直射，温度不超过35℃。取暖器或空调通风孔不应直接对着双登蓄电池，应尽量使双登蓄电池组各部位温差不超过3℃，建议采用红外线测温仪来检测双登蓄电池各部位的温度。双登蓄电池可采用制造厂提供的电池柜或电池安装架，双登蓄电池安装在楼上时应向土建部门提出符合要求，抗震烈度为7级以上地区，应设计防震支架并采用地脚螺栓固定，使应力扩散。双登蓄电池组安装时应尽量靠近负载，选用的电缆铜排连接线要合适，以免增加线路压降，多路并联使用时，应尽量使线路压降大致相同，且每组蓄电池配保险丝。双登蓄电池组电压较高，存在电击危险，在装卸导电电缆（铜排连接线）时，应使用绝缘工具，戴防护手套，不要造成双登蓄电池短路打火。脏污的接触面或连接不牢固均可能引起双登蓄电池端子部位温度升高打火，并可能引起火灾，双登蓄电池安装时应保持连接电缆（铜排连接线）和电池输出端面清洁连接牢固。单体双登蓄电池采用不锈钢螺栓镀锡的铜排（连接电缆）平垫圈串联连接，螺栓一定要拧紧（扭矩为>15N.M）。双登蓄电池系统安装结束后，应认真检查蓄电池系统的总电压单体开路电压，正负极性，在开关电源监控单元中检查双登蓄电池管理参数，相关的参数是否与使用维护手册一致（浮充电压、均充电压、均充时间及周期、充电限流值、均充转浮充电流、浮充转均充电流、温度补偿值、蓄电池复位工作电压等）。

检查开关电源是否配置温度传感器，温度传感器位置应该放在单个双登蓄电池大面中心处并固定好。检查输出端子与安装柜架间的电阻，以确认系统安装的正确性。双登蓄电池与充电装置或负载连接时，

电路开关应位于断开位置，校对好电压和极性保证连接正确（蓄电池正极与充电装置正极连接，负极与负极连接）。双登蓄电池在运行期间不要打开安全阀。