

双登GFM-1500蓄电池 外形尺寸

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 双登GFM-1500蓄电池 外形尺寸 |
| 公司名称 | 北京兴业荣达电源设备有限公司 |
| 价格 | 1300.00/只 |
| 规格参数 | 品牌:双登shoto 型号:双登GFM-1500 产地:江苏 |
| 公司地址 | 北京市昌平区回龙观西大街85号2层210 |
| 联系电话 | 17812191201 17812191201 |

产品详情

这不特征

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

采用特有的组合迷宫极柱密封结构及焊接工艺，确保密封安全可靠直流屏输出电流怎么计算

1.系统负荷电流计算!

交流正常时负荷电流计算

正常工作电流 =>控制负荷电流 +0.2 *储能合闸机构电流交流停电时负荷电流计算

停电工作电流 =>控制设备电流 +0.2*储能合闸机构电流 +事故照明2。系统电池容量选择

根据冲击负荷决定小电池容量(采用储能合闸机构不需要此项计算)铅酸免维护阀控电池容量>0.5*单次大冲击电流镉镍电池容量 >0.2*单次大冲击电流

根据交流停电待机时间确定电池容量