

双登GFM系列双登蓄电池GFM-400 直流屏系统

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 双登GFM系列双登蓄电池GFM-400 直流屏系统 |
| 公司名称 | 北京云汉星昂科技有限公司 |
| 价格 | .00/只 |
| 规格参数 | 品牌:双登 型号:GFM-400 规格:2v400AH |
| 公司地址 | 北京市房山区良乡 凯旋大街建设路18号-D14747 |
| 联系电话 | 17812100705 17812100705 |

产品详情

双登GFM系列双登蓄电池GFM-400 直流屏系统铅酸蓄电池的特点是采用稀硫酸做电解液，其是二氧化铅与绒状铅作为电池正极与负极的酸性蓄电池。双登GFM系列双登蓄电池GFM-400 直流屏系统密封电池或改动电池，致使电池的安全阀被堵塞，造成电池内部在有气体产生时，不能及时排出。双登GFM系列双登蓄电池GFM-400 直流屏系统不要对电池进行挤压或损坏，会导致电池发作短路。

双登GFM系列双登蓄电池GFM-400 直流屏系统正确的安装电池，让电池的极性符号与用电器具的符号对应。若电池被反向安装，则可能出现短路或充电，造成电池温度的快速提升。4、不用的电池，需要用原始包装来保存，尽可能的远离金属物质。若包装打开，需序放好。当无包装的电池与金属物质混放一起时，易致使电池出现短路。5、勿把电池放入火中。当电池放入火中时，热量的聚集会造成爆炸及人身伤害。除非是在可控制的燃烧处理方式下进行，否则，不要焚毁电池。6、泛地缘能量云Enercloud“智慧电池”采用传统高质量的铅酸电池+高精度、高可靠性的监测模块，数据可现场查看或上传至云平台，电脑PC端及手机APP端均可通过云平台获取数据信息，同时还可提供电池异常告警，为客户提供新型、方便、快捷、系统的解决方案。

7、在电池的正负极经过外部物质来电接触时，电池就会短路。放在口袋里的没有外包装的电池，会与钥匙及硬币等金属材料接触而出现短路的现象。8、在替换电池时，需用同品牌、同类型及同批次的新电池来替换。当不同品牌及类型的电池或新旧不同的电池在同时使用时，不同电池间的电压及容量也不同，这样就会造成电池放电。

直流屏更换单个或者几个蓄电池怎么操作：

一般情况下直流屏更换单个或者几个有故障的蓄电池，首先是一定要拨出蓄电池组的熔断器的（需要用到专用的熔断器手柄）断开电池组和整流模块的连接，一般直流屏的日常负载整流模块带载也就是控制母线，这个是不是要对直流屏整体下电要看直流屏设计原理系统图才能明确，由于发电厂变电站变电站直流电源有直流屏供给，需要很高的可靠性，直流系统担负着控制、信号、保护、五防装置重要负载的供电，所以直流系统可靠性是极为重要的。特别在事故状态下。配电室的直流屏蓄电池更换，如果负荷不能停电那么要确保充电模块工作常后，只要关掉电池回路的开关，并把电池回路的熔断器拔出来就可以更换了，注意不能短路。

2、220V直流屏在更换蓄电池时，要保证蓄电池是串联连接的，断开直流屏电池回路的开关，或者拉下两路电池回路的熔断器就可以更换电池了。

直流屏电源更换有故障的蓄电池需要注意的事项：

1、在直流屏更换新蓄电池时，可能会出现接线打火现象，产生这个现象的主要原因是：

因为你的直流屏蓄电池熔断开关或者塑壳开关没有断开，直流屏停电更换的，后一根线接上的时候直流屏突然带电，内部的电容也会充电，电流很大，操作不规范导致的