

双登GFM-600阀控铅酸蓄电池现货销售

产品名称	双登GFM-600阀控铅酸蓄电池现货销售
公司名称	中时利合（山东）能源科技有限公司
价格	640.00/块
规格参数	品牌:双登蓄电池 型号:GFM-600 核电状态:铅酸蓄电池
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号
联系电话	13964038110

产品详情

双登蓄电池GFM-600

在大型电站中，直流系统整套电源装置由交流电源、充电模块、直流馈电、绝缘监测单元、集中监控单元和双登蓄电池组成。所有的系统中，都采用双登蓄电池作为直流电源。双登蓄电池是一种独立可靠的电源，能够在电厂内发生任何事故，甚至是全厂交流电源全部中断的情况下，充分保证直流系统中的用电设备正常工作。因此，双登蓄电池组在发电厂中不仅是操作电源，也是事故照明和直流事故油泵的工作电源。双登蓄电池组的性能状况对直流系统的安全运行起着至关重要的作用。由于在发电厂、变电站等场所中，双登蓄电池工作环境特殊，为延长双登蓄电池的使用寿命，在双登蓄电池充满电后，改用小电流给电池继续充电，此时就称为浮充电，也称为涓流充电。该小电流一般不是人为设定的，而是在电压设定为浮充电压后(如以12V电池为例，浮充电压在13.2~13.8V范围内)，双登蓄电池因已充足电，能够接受的电流很小，就自动形成了浮充电流。浮充电能够保持双登蓄电池的电压处于浮充电压范围，保证双登蓄电池内部的极板处于活性状态，可延长双登蓄电池寿命；能够及时补充双登蓄电池自放电造成的容量损失，保持电量充足。

对于现在电厂内使用的免维护双登蓄电池，实际上的“免维护”是相对传统铅酸蓄电池维护而言，仅指使用期间无需加水。这类电池的日常维护也是必不可少的，主要有以下内容：(1) 按要求定期对双登蓄电池进行充放电试验，对新安装的阀控蓄电池组还应进行全核对性额定容量放电试验，放电电流不应变动过大，待放电结束后，应立即对双登蓄电池组进行充电，避免双登蓄电池内部发生**盐化现象而导致双登蓄电池内部短路。(2) 定期对双登蓄电池表面清扫，保持其清洁、干燥，在清扫时，要在远离双登蓄电池的地方除掉身上的静电才开始清扫。禁止使用酒精、汽油、挥发油等有机溶剂、洗调剂、化学抹布等，否则可能会使正常双登蓄电池盖开裂，导致漏液、机器腐蚀、起火、冒烟等。(3) 双登蓄电池在运行中严禁过放电，即使双登蓄电池的单体电压不得降至1.6V以下。双登蓄电池放电以后，必须立即进行补充充电。正常运行时，值班人员每班至少2次对直流系统母线电压绝缘情况，硅整流充电装置，双登蓄电池进行全面检查。