

双登蓄电池6-GFM-24现货、直销

产品名称	双登蓄电池6-GFM-24现货、直销
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:双登 型号:6-GFM-24 产地:江苏
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	010-57166986 13126667835

产品详情

双登蓄电池6-GFM-24现货、直销

双登电池充电进程的管理 电池充电的办法 双登电池充电办法次要有充电-放电法和浮充电法，而在水电站零碎中普遍采用的是浮充电法，在正常运转时，充电安装承当常常负荷，同时向蓄电池组补充充电，使蓄电池以满容量的形态处于备用。浮充电的进程 双登电池正常充电进程。电池正常充电即均充充电进程可分为三个阶段：恒流充电、恒压充电、尾电流充电。当电池充电电流大于浮充转均充电流时，在设置的工夫内，零碎控制充电模块进入均充形态，并且开端均充计时。假如电池组亏电较深，充电电流大，则进入恒流充电阶段。随着工夫的推移，电池组电压逐步上升到均充电压，充电电流开端减小到电池组限流值以下，电池充电进入恒压充电阶段。充电电流持续减小，当小于均充转浮充电流时，在设置的工夫内，开端均充倒计时，进入尾电流充电阶段，尾电流充电工夫抵达后进入浮充形态。当然，整个均充工夫小于最长均充工夫，当均充工夫超越最长均充工夫时，无论处于均充哪一个阶段，都要转为浮充形态。临时浮充充电进程。正常运转浮充形态下每隔几个月，零碎应控制充电模块自动转入均充形态运转，按正常充电顺序停止充电，以补偿由于自放电而损失的能量。交流电中缀充电进程。正常浮充运转时，电网事故停电，这时充电模块中止任务，蓄电池经过降压模块，不连续向控制母线送电。当电池电压低于设置的告警值时，收回告警。交流电恢复送电时，零碎控制充电模块进入浮充形态运转。假如电池放电较深，电池放电电流大于浮充转均充电流，零碎控制充电模块进入均充形态，依照电池正常充电进程停止充电。

双登铅酸免维护蓄电池的特点

密封性：采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部；

免维护：水再生能力强，密封反应效率高，因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸维护；

安全可靠：无酸液溢出，可靠的安全阀的自动闭合，防爆设备的装置使柏克蓄电池在整个使用过程中更加安全可靠；

长寿命设计：计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和极高的密封反应效率保证了蓄电池的长寿命；

性能高：

体重比能量高，内阻小，输出功率高；

充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下；

恢复性能好，
在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可使用均衡充电法使其恢复容量；

由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。

温度适应性强：可在-30 ~ 50 下安全、放心地使用；

使用和运输安全简便：满荷电出厂，无游离电解液，电池可横向放置，并可以无危险材料进行水、陆运输；

经济实惠：蓄电池极高的性能，超长的使用寿命，极低的维护成本确保用户得到的是最经济实惠的产品。

本公司产品质量保证承诺

售前技术咨询：可帮助用户设计，无偿提供技术咨询。

交货日期及交货地点：保证在规定时间内按时送货到用户指定地点。

产品保修期：保修一到三年，在保修期内，我方将无偿更换由于原材料、设计及制造工艺等技术问题和质量问题而发生故障的产品，并在买方无法处理的主要问题上，免费提供更换服务，及时解决产品存在的各种问题和产品的修理问题。

产品的初验、试运行、终验：积极配合需方设备的初验、试运行、终验工作，并可根据用户的要求对产品的性能进行测试，保证设备正常运行

安装督导：按需方要求负责设备的安装、调试、技术指导。

6 - GFM系列产品规格

电池型号 额定电压 (V) 额定容量 (Ah) 长(mm) 宽(mm) 高(mm)

6-GFM-12 12 7 151 66 96

6-GFM-17 12 7 151 66 96

6-GFM-24 12 24 165 125 177

6-GFM-38 12 38 197 165 176

6-GFM-65 12 65 350 166 175

6-GFM-100	12	100	408 174 235
6-GFM-120	12	120	408 174 235
6-GFM-150	12	150	495 200 225
6-GFM-200	12	200	495 258 248

实验结果分析

由试验数据我们可以得出结论：PE隔板在双氧水-硫酸溶液中能够快速氧化，氧化程度可以通过测量PE隔板的力学性能横向伸长率来直观反映。由于双氧水是一种非常强的氧化剂，能够保证PE隔板的快速氧化；而硫酸溶液模仿蓄电池电解液，保证隔板处于酸性环境。双氧水在80℃条件下具有很强的氧化性，能够产生游离氧，促使PE隔板在高温环境发生自动催化特征的热氧化反应，加快PE隔板的氧化进程；

通过大量的试验结果分析和总结，认为PE隔板在强氧化环境双氧水-硫酸溶液中，恒温80℃条件下能够快速氧化，表现为横向伸长率和氧化前的横向伸长率相比明显降低。判定标准是：PE隔板在氧化24小时后测试的横向伸长率和氧化前横向伸长率值相比降低超过30%的为隔板抗氧化性能较差，可认为隔板的抗氧化性能不合格；

由于PE隔板的成分和微观结构很复杂，其氧化机理也有待进一步研究。油含量的差别，厚度的差别，油份的差别，抗氧化剂的差别等等都会影响氧化进程。一般情况下PE隔板的油含量越高、厚度越大、隔板的抗氧化性越强，原料油的化学组成不同也会对PE隔板的抗氧化性产生影响。因为原料油的成分有严格的要求，一般来讲原料油中的芳香化合物成分对PE隔板的抗氧化性最有利，因此生产用原料油的成分要稳定，保证芳香化合物成分占有一定比例，以保证PE隔板的抗氧化性能；

PE隔板作为一种复合材料，它的各项性能是由各种材料的性能特点和共同作用决定的。超高分子量聚乙烯具有优良的耐化学药品性能，在一定温度、浓度范围内许多腐蚀性介质酸、碱、盐对它没有影响。而另一种主要材料隔板专用的二氧化硅，性质也非常稳定。因此PE隔板的抗氧化性能很好。

双登蓄电池6-GFM-24现货、直销