

双登蓄电池6-GFM-38批发、零售

产品名称	双登蓄电池6-GFM-38批发、零售
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-38 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-38批发、零售

目前虽然免维护蓄电池价钱比普通蓄电池的价钱高得多，但它以运用方便、顺应环境温度广、运用寿命长、以及搬运方便、便于放置、平安防爆等劣势，曾经被普遍使用。针对以下情况，汤河电厂已于2000年将原蓄电池全部改换为免维护蓄电池。往年4月，电厂配合电业局线路检修，全厂停电停止高压、继电维护实验。实验进程中发现一号主变合闸回路不能正常起动，经反省发现合闸霎时发生电压降，蓄电池直流电压由220V降至200V招致电源电压供应缺乏。为了及时扫除毛病确保蓄电池正常运转，电厂技术人员对108块蓄电池逐一停止了测量反省，经过细致反省发现37#、63#、70#三块电瓶额外容量分明下降且电压缺乏，已完全不能满足额外充放电的需求，最终在串联的蓄电池组内构成较大的内阻（发生电压降），招致整个直流回路电压降低。查明缘由后我们将三块毛病电瓶撤除，然后我们对剩余105块电瓶输入电压停止测量，电压值略大于220V，根本满足正常的电压输入需求。毛病失掉及时处理，保证了直流零碎的正常运转。虽然成绩处理了，但蓄电池直流零碎仍存在宏大隐患，大局部蓄电池额外容量缺乏，功能目标已不能满足蓄电池的正常浮充要求（正常浮充电压约250V，单组蓄电池均匀约2.3V），这套蓄电池组至今正常运转9年，曾经到达正常运用年限（8~12年），假如持续投入运转将会严重危害设备的平安。我厂武断决议改换新的蓄电池组，现已投入运转。

领跑互联网新储能时代——双登集团。

双登蓄电池GFM系列阀控密封铅酸蓄电池，是双登采用当代最新技术开发的最新商品，商品契合国度信息产业部YD/T799-2010规范、日本JISC8704-2:1999规范及IEC60896-2，2004规范，其各项功能目标均到达国际抢先程度，在国际享有名誉。该商品可普遍使用于电信、移动、联通、铁道、船舶等各种通讯、信号零碎的备用电源，电力零碎、核电站的备用电源，太阳能、风能发电储能零碎，以及UPS、应急照明等备用电源。

双登是相关商品行业规范的起草者。目前次要研发和消费大容量阀控密封铅酸蓄电池、胶体电池、锂离子动力电池、直流屏、UPS、通讯电源、超级电容器等代表国际抢先、国际一流的商品。已拥有近百项专利，30多项具有自主知识产权的中心技术，并参与或独立起草了AGM、胶体、富液、风景互补电

源零碎等多类商品的国度规范。双登建有科技开展研讨院、博士后科研任务站、院士任务站和国度级企业技术中心。公司树立了专业构造合理、科研才能弱小、人员梯次优化的人才队伍，为企业继续安康开展提供了弱小的智力支持。

双登是一个追求可继续开展的企业，发明了专家推广、绿色推广的形式。秉承能量不连续，效劳无极限的理念，凭仗杰出的商品实力，在国际主流通讯运营商市场占有率多年稳居首位，并为全球30多个国度的运营商提供优质的商品和效劳，并已和Indus tower, Reliance, Airtel, Emerson, GE, Nokia Siemens等全球顶级运营商树立了临时协作关系，并继续开辟全球高端通讯市场。

双登人深知“小胜以智，大胜以德”。以“肩负复兴民族工业的责任”为己任，用真诚发明永久的能量美学，以诚信报答天下，“为用户发明价值，为股东发明效益，为员工发明利益”。片面推进企业国际化进程，使双登成为世界新动力民族知识产权创新的模范。

蓄电池使用范畴与分类：

免维护无须补液； UPS不连续电源；

内阻小，大电放逐电功能好； 消防范用电源；

顺应温度广； 平安防护报警零碎；

自放电小； 应急照明零碎；

运用寿命长； 电力，邮电通讯零碎；

荷电出厂，运用方便； 电子仪器仪表；

平安防爆； 电开工具,电动玩具；

共同配方，深放电恢复功能好； 便携式电子设备；

无游离电解液，侧倒仍能运用； 摄影器材；

商品经过CE,ROHS认证,一切电池 太阳能、风能发电零碎；

契合国度规范。 巡查自行车、红绿警示灯等。

铅酸免维护蓄电池的特点

- 1、密封性：采用电池槽盖、极柱双重密封设计，避免漏酸，牢靠的平安阀可避免内部空气和尘埃进入电池外部；
- 2、免维护：水再生才能强，密封反响效率高，因而在整个电池的运用进程中无需补水或加酸维护；
- 3、平安牢靠：无酸液溢出，牢靠的平安阀的自动闭合，防爆设备的安装使柏克蓄电池在整个运用进程中愈加平安牢靠；
- 4、短命命设计：计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀资料的运用和极高的密封反响效率保证了蓄电池的短命命；

5、功能高：

1 体重比能量高，内阻小，输入功率高；

2 充放电功能高，自放电控制在每个月2%以下；

3 恢复功能好，在深放电或许充电器呈现毛病时，短路放置30天后，仍可运用平衡充电法使其恢复容量；

4 由于单体电池的内阻、容量、浮充电压分歧性好，因而电池在浮充运用形态下无需平衡充电。

6、温度顺应性强：可在-30 ~ 50 下平安、担心地运用；

7、运用和运输平安简便：满荷电出厂，无游离电解液，电池可横向放置，并可以无风险资料停止水、陆运输；

8、经济实惠：蓄电池极高的功能，超长的运用寿命，极低的维护本钱确保用户失掉的是最经济实惠的商品。

本公司商品质量保证承诺

1、售前技术征询：可协助用户设计，无偿提供技术征询。

2、交货日期及交货地点：保证在规则工夫内按时送货到用户指定地点。

3、商品保修期：保修一到三年，在保修期内，我方将无偿改换由于原资料、设计及制造工艺等技术成绩和质量成绩而发作毛病的商品，并在买方无法处置的次要成绩上，收费提供改换效劳，及时处理商品存在的各种成绩和商品的修缮成绩。

4、商品的初验、试运转、终验：积极配合需方设备的初验、试运转、终验任务，并可依据用户的要求对商品的功能停止测试，保证设备正常运转

5、装置督导：按需方要求担任设备的装置、调试、技术指点。

免维护蓄电池的使用

按照电力系统的有关标准，免维护蓄电池组在正常运行时以浮充电方式运行，浮充电压值一般控制为2.25V，在运行中主要监视蓄电池组的端电压，浮充电流，及每只蓄电池的电压。

免维护蓄电池的第一次充电，应根据蓄电池厂家的要求，调整充电电压和电流。在完整的充电时间内一次性不间断充足，一般需24h。现我厂共108块单瓶电池，平均电压约为2.09V个别2.08V，调整后正常充电电压在240V~250V范围内。

免维护蓄电池应定期检查直流系统正常运行状态下的单只端电压及总电压，最好能定期进行补充电维护，确保蓄电池组随时都具有额定容量，其误差保持在±1%范围内，以保证运行安全可靠。

免维护蓄电池的工作状态下的浮充电压应为1.05倍蓄电池组的额定电压，均充电压应为1.1倍蓄电池组的额定电压，主充电电流应为电池组额定容量的0.1倍，如有偏差应及时调整。

免维护蓄电池宜在15~25 的环境下充电，当环境温度超过高时大于35 ，应采取降温措施。

注意不要让蓄电池长期搁置不用，不要长期处于浮充电状态而不放电。尽量避免使蓄电池过电流或过电

压充电，每次放电完后应及时充电。

注意防止蓄电池过放电。当有事故或故障造成交流电源中断时，直流系统会立即投入承担起主要负荷和事故照明负荷，若蓄电池组端电压下降到 $2\text{ V} \times 108$ 电瓶数时，交流电源还未恢复，应自动或手动断开蓄电池组的供电，以免因蓄电池组过放电而损坏。当交流电源恢复送电时，充电装置应自动或手动进入恒流充电-恒压充电-浮充电。

注意当蓄电池因单只容量不够需更换时，只能一次性全部更换，不能仅把性能指标不够的蓄电池单独更换下来，否则会因蓄电池的内阻不平衡而影响整组电池的发挥，缩短整组电池的使用寿命。

双登蓄电池6-GFM-38批发、零售