

镇江双登蓄电池批发零售

产品名称	镇江双登蓄电池批发零售
公司名称	北京亨丰巨业科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:双登 型号:12V100AH 产地:江苏
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层210 (注册地址)
联系电话	15652986788 15652986788

产品详情

镇江双登蓄电池批发零售

双登人深知“小胜以智，大胜以德”。以“肩负振兴民族工业的责任”为己任，用真诚创造永恒的能量美学，以诚信回报天下，“为用户创造价值，为股东创造效益，为员工创造利益”。全面推进企业国际化进程，使双登成为世界新能源民族知识产权创新的典范。

双登蓄电池6GFM系列应用范围:

通信用备用电源 发电厂、水电站直流电源

变电站开关控制 铁路用直流电源

太阳能、风能系统 移动基站

不间断电源系统 消防、安全系统

双登蓄电池产品特性:

1、免补水、维护简单

采用特殊设计克服了双登电池在充电过程中电解失水的现象，双登电池在使用过程中电液体积和比重几乎没有变化，因此双登电池在使用寿命期间完全无需补水，维护简单。SHOTO蓄电池GFM-300 2V300AH型号齐全

2、密封安全、安装简单

双登电池内没有流动的电液，双登电池立式、侧卧安装使用均可，无电液渗漏之患，而且在正常充电过程中双登电池不会产生酸雾。因此可将双登电池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建专用双登电池房，降低工程造价。

3、使用寿命长

采用了耐腐蚀良好的铅钙合金板栅，在25 的环境温度下，正常浮充寿命可达10年以上。

4、高功率放电性能好

采用了内阻值很小的优质极板和玻纤隔板，而且装配较紧，使得双登电池内阻极小。在-40 ~60 温度范围内进行大电流放电，其输出功率比常规双登电池可高出15%左右。SHOTO蓄双登电池6-FMX-180前置端子12V180AH狭长型

5、安装使用方便

双登电池出厂时已经完全充电，用户拿到双登电池后即可安装投入使用。

双登蓄电池使用注意事项

- 1.不要打破双登电池，双登电池电解液具有强烈的腐蚀性，对皮肤和衣物有腐蚀作用。
- 2.不要使双登电池短路，双登电池短路时，会导致机器损坏、双登电池发热、发生危险。
- 3.不要把双登电池投入火中，投入火中会引起双登电池爆炸。
- 4.不得捣毁双登电池，捣毁双登电池会使双登电池的安全结构受破坏。
- 5.避免双登电池正负极反接，正负极反接会使双登电池爆炸。
- 6.不要使双登电池过充电，并防止过大的电流放电。
- 7.不要破坏双登电池密封结构，双登电池密封结构受到破坏后，会引起双登电池漏液、火灾甚至爆炸。
- 8.不要将双登电池放置在密闭的容器或密闭的设备中进行充电，以免引起双登电池爆炸。

双登蓄电池特点:

- 1、凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热消散能力强，能避免一般蓄双登电池易产生的热失控现象，因而在高温操作时极为可靠，双登电池不会产生“干化”现象，工作温度范围。
- 2、由于双登电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。
- 3、酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用独特的管式极板，因此双登电池寿命长。
- 4、双登电池极板采用无铋合金，双登电池自放电极低。20C下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需补充电。
- 5、超强的承受深放电及大电流放电能力，具有过充及过放电自我保护性能。
- 6、双登电池抗深放电能力强，100%放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可恢复原容量。

- 7、采用高灵敏低压伞型气阀（公司专利），使蓄双登电池使用更加安全可靠。
- 8、采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封（公司专利），保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。

双登蓄电池售后服务:

1. 对售出的双登电池我们建立《顾客档案》，实行跟踪服务。
2. 双登电池售出后，实行随时电话跟踪，并执行每年至少一次的彻底巡检，并向顾客报告蓄电池使用情况，让顾客用的放心。
3. 发生顾客投诉时，一小时内提供解决方案。包括现场恢复方案及退货处理方案，直到顾客满意。宗旨是将客户的麻烦降到最小。
4. 正常情况下，退回双登电池在到货两周内出具检测报告，确属我司原因我司承担责任；非我司双登电池原因，我们出具相应报告，

电压等级：12V

自放电小： 3%/月

密封反应效率： 98%；

深充放电能力：耐深深放电能力好，有着较强的容量恢复能力

充电接收能力强：双登电池充电接收能力强，低电流状况下双登电池也可以充饱电

循环寿命：在标准使用条件下，30%DOD循环1000次以上

工作温度范围宽：0-40 使用说明

额定容量不同、性能不同、新旧不同、生产厂家不同的蓄双登电池不可连接在一起使用。

实际容量相同的蓄双登电池或蓄双登电池组方可串联使用。

实际电压相同的蓄双登电池或蓄双登电池组方可并联使用。

双登蓄电池组连接和引出请用合适的导线。

连接和拆卸时务必切断电源，否则会触电甚至爆炸的危险。

正负极不得接反或短路，否则会使蓄双登电池严重受损，甚至发生爆炸。

连接部件应锁紧，防止产生火花；若接触面被氧化，可用苏打水清洗。

连接时，连接工具应绝缘，双登电池上面禁止放连接片等金属物品，以防止短路。

新安装的双登蓄电池组在使用前应进行72小时浮充充电使蓄双登电池组内部电量均衡，方可进行测试或使用。

浮充充电时充电参数的设置

