

双登蓄电池GFM-2000 2V2000AH报价参数

产品名称	双登蓄电池GFM-2000 2V2000AH报价参数
公司名称	济南鸿盛电子科技有限公司
价格	10.00/1
规格参数	双登蓄电池:直流屏专用蓄电池 2000AH:GFM-2000 江苏:现货
公司地址	山东省济南市历下区花园路17号星河工业园k311
联系电话	18353039007

产品详情

双登蓄电池GFM-2000价格

GFM系列阀控密封铅酸蓄电池，是双登采用当代新技术开发的新产品，产品符合国家信息产业部YD/T799-2010标准、日本JISC8704-2:1999标准及IEC60896-2，2004标准，其各项性能指标均达到国内优秀水平，在国内享有声誉。该产品可广泛应用于电信、移动、联通、铁道、船舶等各种通信、信号系统的备用电源，电力系统、核电站的备用电源，太阳能、风能发电储能系统，以及UPS、应急照明等备用电源。

售后服务

1. 严格按照"产品 '三包' 服务范围"和"售后服务承诺"对客户进行服务（详细请索取说明书）；
2. 对售出的电池我们建立《顾客档案》，实行跟踪服务。
3. 电池售出后，实行随时电话跟踪，并执行每年至少一次的巡检（铅酸系列、胶体系列），并向用户说明蓄电池目前使用状况，使之放心使用。
4. 我们的宗旨:发生顾客投诉时及时提供解决方案。包括现场恢复方案及退货处理方案，直到顾客满意。宗旨是用户使用中启腾骏蓄电池无后顾之忧。
5. 正常情况下，退回电池在到货两周内出具检测报告，确属我公司原因我司承担责任；非我公司电池原因，我们出具相应报告，对顾客的使用加以指导。

双登蓄电池功能特点：

- 1、铅无钙多元合金板栅、涂高成型的电极板：大容量、自放电小、析气小、寿命长。

2、铅锡多元金汇流排：内阻小、耐腐蚀、能经受长期浮充试用。

3先进的ACM隔离板：将电解液尽量吸收、不留游离液体、顺利完成气体阴极吸收。

4、ABS工程塑料外壳：牢固、耐老化。

5、硅氟橡胶密封帽：安全、防爆。

6、铜基镀银端子：解触电阻小、不生锈。

7、分析纯电解液：自放电小。独特配方：深放电恢复性能好。

8、铅锑接线端子：接触电阻小、耐腐蚀、寿命长。

双登蓄电池产品特点：

拥有卓越的高低温性能，可在-55 ~75 下工作，-55 下可正常启动放电充电，高温80 时电池不变形不鼓胀，更不会有爆炸的危险。

充电非常迅速：40分钟内可充入95%以上的电量，当您的电池电量在使用绞盘或者音/视频系统而耗尽的时候，能快速充满电，满足您的再次使用需求。

超长寿命，浮充设计寿命10年，启动次数少可达到15000次，

平稳的高输出电压，保证您的音/视频系统达到好的视听效果，更好的保护和延长电器设备使用寿命。

结构坚固，抗震性强，至少能承受4g(33hz)震动12小时以及6g震动4小时，是普通电池是4倍，根统计电池失效的主要原因之一就是震动。

电池无游离电解液，可向任意方向放置工作，由于内部结构为螺旋式，并且硫酸全部被电池隔板吸附，所以电池内部没有流动的液体，即使倒置工作也不会漏液。

超强的倍率放电能力，启动电流是传统电池的三倍，5ah电池便可启动8000cc排量卡车。

极高的耐小电流深放电能力。

存放2年仍有启动电量，相对普通电池每三个月就必须充电来说，卷绕电池则让您省心得多。

价格更是比国外进口电池有非常大的竞争优势。

双登6-fmx阀控密封铅酸蓄电池是专为通信、电子应用的高耐久性而设计。在电池外部连接上使用前端子设计，使电池的装卸十分的简便，从而使其成为高级ups电源的选择。该电池系列采用了狭长型结构，电池的长宽比例达到3.75 ~ 5.00，这就使得电池具有优良的散热性能，大大减少了电池发生热失控的可能性。在电信、不间断电源、发电厂、变电站、控制系统、微波中继站、遥测设备、太阳能和风能发电储能等各个领域都可以广泛应用。

双登gfm阀控密封铅酸蓄电池

gfm系列阀控密封铅酸蓄电池，是双登采用当代新技术开发的新产品，产品符合国家信息产业部yd/t799-2010标准、日本jisc8704-2:1999标准及iec60896-2，2004标准，其各项性能指标均达到国内领先水平，在国内享有声誉。该产品可广泛应用于电信、移动、联通、铁道、船舶等各种通信、信号系统的备用电源，电

力系统、核电站的备用电源，太阳能、风能发电储能系统，以及ups、应急照明等备用电源。

双登蓄电池环境使用

避免将电池与金属容器直接接触，应采用防酸和阻热材料，否则会引起冒烟或燃烧。

使用指定的充电器在指定的条件下充电，否则可能会引起电池过热、放气、泄露、燃烧或破裂。

不要将电池安装在密封的设备里，否则可能会使设备浦破裂。

将电池使用在医护设备中时，请安装主电源外的后备电源，否则主电源失效会引起伤害。

将电池放在远离能产生火花设备的地方，否则火花可能会引起电池冒烟或破裂。

不要将电池放在热源附近（如变压器），否则会引起电池过热、泄漏、燃烧或破裂。

应用中电池数目超过一只时，请确保电池间连接无误，且与充电器或负载连接无误，否则会引起电池破裂、燃烧或电池损害，某些情况下还会伤人。

特别注意别让电池砸在脚上。

电池的指定使用范围如下。超出此范围可能会引起电池损害。

电池的正常操作范围为：77.F（25 ）

电池放电后（装在设备中）：5.F到122.F（-15 到50 ）

充电后：32.F到104.F（0 到40 ）

储存中：5.F到104.F（-15 到40 ）

不要将装在机车上的电池放在高温下、直射阳光中、火炉或火前，否则可能会造成电池泄漏、起火或破裂。

不要在充满灰尘的地方使用电池，可能会引起电池短路。在多尘环境中使用电池时，应定期检查电池。

双登蓄电池安装调试

使用带有绝缘套的工具如钳子等。使用不绝缘的工具会造成电池短路、发热或燃烧，损害电池。

不要将电池放置在密闭的房间或近火源的地方，否则可能会由于电池释放的氢气造成爆炸或起火。

不要用稀释剂、汽油、煤油或合成液去清洁电池。使用上述材料会导致电池外壳破裂泄漏或起火。

当处理45伏或更高电压的电池时，要采取安全措施带上绝缘橡皮手套，否则可能会遭到电击。

不要将电池放在可能被水淹的地方。如果电池浸在水中，它可能会燃烧或电击伤人。

拆卸电池时请缓慢处理。不要使电池破裂、泄漏。

将电池装在设备上时，应尽量将它装在设备的下面，以便检查、保养和更换。

电池充电时不要搬动电池。不要低估电池的重量，不细心的处理可能会对操作者造成伤害。

不要用能产生静电的材料覆盖电池。静电会引发起火或爆炸。

在电池端子、连接片上使用绝缘盖，以防电击伤人。

电池的安装和维护需要合格的专人进行。不熟练的人进行那样的操作可能会造成危险。