

# 双登蓄电池总代理 双登电池

产品名称	双登蓄电池总代理 双登电池
公司名称	北京金业顺达科技有限公司
价格	177.00/只
规格参数	品牌:双登 型号:2V3000AH
公司地址	北京市昌平区回龙观镇龙博苑三区1号楼1层106
联系电话	010-57267268 18616340352

## 产品详情

### 双登蓄电池

双登蓄电池型阀控密封铅酸蓄电池，是采用当代先进技术研制开发的新型高能蓄电池，各项性能指标符合YD/T799-2002及IEC标准。该产品具有密封安全可靠，比能量高，内阻小，自放电率低，充电接受能力强，循环寿命长，密封反应效率高等诸多优点。在正常使用时无游离电解液，无酸雾溢出，维护使用方便，可广泛用于电信通讯系统、不间断电源（UPS）、报警消防及保安系统、紧急照明系统、移动测量设备、电力系统、仪器仪表、军事领域、铁路系统、自动控制设备等领域。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。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电源的第一选择。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。

### 产品特点：

- 1、维护简单：充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。
- 2、持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态。
- 3、安全性能优越：由于极端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。
- 4、自放电极小：用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在最小。
- 5、寿命长（设计寿命3~6年）经济性好：电池板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板

能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。

6、内阻小：由于内阻小，大电流放电特性好。

7、深放电后有优良的恢复能力：万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

## 双登蓄电池报价

美国江森自控公司、索尼、三洋、日立等知名企业纷纷在中国建立了自己的蓄电池生产地，还将市场从大城市逐步拓展到中小城市，甚至NEC、博世主要以生产软件与电器为主的企业也开始将业务的触角延伸到生产蓄电池领域中。跨国公司的涌入，使国内蓄电池生产企业面临更加激烈的竞争。

此外，随着我国汽车和摩托车的保有量进一步的扩大，以及国家主要城市对电动自行车行驶的解禁，这将进一步刺激铅酸蓄电池产品在该领域的消费。

公司严格按照ISO9001、ISO14001的要求进行生产，先后获得国家质量技术监督局颁发的生产许可证、渐变式胶体电池发明专利、CE认证、泰尔实验室TLC认证、ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、金太阳认证、UL认证、国家继电保护及自动化设备质量监督中心、中国国家蓄电池检测中心的检验和认证等。自主研发生产的胶体蓄电池处于国内优秀水平，在国内，是一家获得泰尔认证中心胶体蓄电池的产品认证。

主要产品有：

太阳能离网发电系统工程成套产品；太阳能路灯系统工程成套产品；铅酸、胶体蓄电池；太阳能路灯控制器；逆变电源；不间断电源UPS；LED路灯成套产品等。

在近年的巡检中，发现有个别机房的电池有新、旧混用的现象，可能会导致两组电池的实际负荷电流不一样，由于开关电源的熔丝与电池组是一一对应的，就有可能出现有一组电池电流过大而先断开，尔后另一组电池也可能因负荷过大而断开，所以应尽量避免新、旧电池的混用。附：导致电池损坏的几种情况

拧开电池的排气阀，使空气进入电池内部24小时以上，甚至更长时间，将导致电池容量下降及恢复困难；

电池深度放电后，超过72小时才补充电，将导致电池容量恢复困难；

电池的排气阀打开时，如有少量的醋酸进入，则会使电池自放电增加，短期就会引起容量下降，满足不了容量的要求；

电池排气阀打开时，如有铁丝等导电物体掉入电池内，将引起电池自放电严重，甚至短路电池深度放电后，充电期间又遇停电，这种频繁的未充足电量而又放电的现象，短时间内将使电池失去部分容量，严重时出现早期容量损失而报废(1~2年内)；浮充电压设置过高，温度过高都将导致电池的寿命缩短；

均充频繁(如一月一次)，电池将在3~4年内，因失水和板栅腐蚀而容量下降，引起电池报废；

搬运时电池跌落，将使电池破损而需更换；

汤浅蓄电池：[www.tqxdcw.com](http://www.tqxdcw.com)

德国阳光蓄电池：[www.yangguangdcw.com](http://www.yangguangdcw.com)