

# 松原双登蓄电池批发价格

产品名称	松原双登蓄电池批发价格
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:12V65AH 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

### 松原双登蓄电池批发价格

双登蓄电池作为供电电源有下列3种典型的工作状况：

一、浮充电状况。浮充状况是指蓄双登电池和充电设备长期连接，共同对负载（用电设备）供电的一种工作形态。当负载耗电量大时，信源蓄电池和充电设备同时向负载提供电流；当负载耗电不大时，仅由充电设备向负载提供电流；当负载耗电较小或者不工作时，充电设备向蓄电池充电。在此状态下工作，充电设备的恒定电动势比较低，一般为13.85V/每12V双登电池，蓄电池电压的波动也不太大。当充电设备因故停止供电时，负载电流将全部由蓄电池提供，直到供电恢复为止。

汽车、摩托车的启动双登电池、计算机的UPS、通讯系统的后备双登电池等都工作在浮充电状况。

二、循环充放状况。用电设备仅以双登电池供电，虽然可以保证随时充电或更换双登电池，但每充电或更换一次都很麻烦，所以总是尽可能把双登电池的电量用到接近或者等于终止电压后才重新充电或者更换，充满电再投入

下一次使用，如此循环。航标灯、蓄双登电池场地运输车辆等，都属于此类。

三、半循环充放状况。同样用电设备仅以双登电池供电，但是没有随时充电的保证，也没有可供随时更换的双登电池，故必须在双登电池使用一段时间放出一部分电量后就酌情充电，有时为条件所限还没有充满就得再次使

用。电动自行车就是一例

## 用户收货须知:

- 1、当您从快递公司或物流工作人员处领取包裹时，一定要注意当场查验货物是否完好，不要以外包装好，就直接签收，要检查货物完好，在签收；
- 2、确认外包装无明显压扁、破洞、散开、潮湿以及无拆封痕迹等情况后再签收；
- 3、若遇以上情况，请当场打开检查商品是否完好无损、是否可正常使用、数量品种是否齐全等；
- 4、若有任何问题，请拒绝签收并当着工作人员的面与我们联系解决。

## 双登UPS蓄电池安装：

1. 首先必须检查双登电池型号，数量，连接线与所用型号是否相符，若有偏差请尽早与我公司联系。
2. 转矩扳手、扳子等的金属工具，请用塑料胶带进行绝缘处理后使用，以防止由于短路发生烫伤、蓄双登电池的破损和起火爆炸等情况。
3. 连接时，请注意极性正确，将螺栓拧紧，保证接触良好，但不要用力过猛，以免损伤端子，造成漏液。
4. 不能将不同厂家，不同容量，不同性能的双登电池安装在一起使用。新旧双登电池不能混用；不同批次双登电池混用应限制在一个月內；在使用之前必须检查双登电池的开路电压，若12V双登电池电压低于12.40V，6V双登电池电压低于6.20V或2V双登电池电压低于2.0V时，应先对双登电池进行充电，充电电压参照均衡充电方法。
5. 安装末端连接件和导通双登电池前，应检查双登电池系统的总电压及正负电极的连接以保证安装正确。
6. 保护双登电池避免受到强烈震动或撞击。
7. 在设备上安装时，应使双登电池远离发热源（如变压器），双登电池应正立放置在尽可能低的地方，建议留有通风孔保持足够的通风。
8. 双登电池可能会产生可燃气体，双登电池安装时须远离可产生火花的设备（如开关、保险）。

6-GFM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双登电池，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双登电池，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。6-FMX阀控密封铅酸蓄双登电池是专为通信、电子应用的高耐久性而设计。在双登电池外部连接上使用前端子设计，使双登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。该双登电池系列采用了狭长型结构，双登电池的长宽比例达到3.75~5.00，这就使得双登电池具有优良的散热性能，大大减少了双登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。