

# GNB蓄电池P2JV500全新报价

产品名称	GNB蓄电池P2JV500全新报价
公司名称	北京华达富通电源设备有限公司
价格	1.00/只
规格参数	品牌:GNB 型号:PJ2V500
公司地址	北京昌平区东小口镇天通苑东苑三区56号楼-1至4层7-101内二层202室
联系电话	010-57213036 13260272006

## 产品详情

GNB蓄电池P2JV500全新报价

北京华达富通电源设备有限公司

销售部 销售经理

洪经理热线

电话 010-56131566

手机 13341111875

联系QQ ; 3403697441

亲爱的顾客，感谢您的关注与支持。为了我们能够更好的沟通和拥有愉快的交易，请购物前多花几分钟看看下面的文字，祝您购物愉快！

各品牌蓄电池均有销售 型号齐全 库存充足 质保三年 量大从优

劲博蓄电池：[www.jinboxdc.com](http://www.jinboxdc.com)

路盛蓄电池：[www.lsqxdc.com](http://www.lsqxdc.com)

大力神蓄电池：[www.dlsxudianchi.com](http://www.dlsxudianchi.com)

csb蓄电池：[www.twcsbxdc.com](http://www.twcsbxdc.com)

光宇蓄电池：[www.cocngxdc.com](http://www.cocngxdc.com)

德克蓄电池：[www.dekaxdc.com](http://www.dekaxdc.com)

霍克蓄电池：[www.haker-cache.com](http://www.haker-cache.com)GNB蓄电池的使用范围：

在此温度范围以外使用，蓄电池有破损和变形的可能。蓄电池的标准使用温度为25℃。放电（机器使用时）：-15℃ ~ 50℃ 充电：0℃ ~ 40℃ 保存：-15℃ ~ 40℃

请不要在变压器等的发热部附近使用蓄电池，如在发热部附近使用，会成为蓄电池的漏液、发热、爆炸等的原因。

请不要把蓄电池弄湿或浸在水和海水里，如果弄湿或浸在水里，蓄电池会被腐蚀，会成为触电和火灾的原因。

请不要在炎热天气下的汽车内、直射阳光强的地方、火炉前面、火的旁边使用或保管蓄电池，如在这些场所使用或保存，有时会成为蓄电池漏液、火灾、爆炸的原因。

请不要在粉尘多的地方使用蓄电池，粉尘多的地方，有可能会成为短路的原因。如果在粉尘多的地方使用时，请定期进行检查。

使用多个蓄电池时，首先，正确地进行相互间的连接，然后再连接蓄电池和充电器或负荷。在这样的情况下，蓄电池的正极连接充电器或负荷的正端子，再把蓄电池的正极与充电器或负荷的正端子分别地连接好。如果蓄电池、充电器、负荷等连接时极性发生错误，可能引起爆炸、火灾以及蓄电池、机器的损坏，有的时候有可能造成人身伤害。

## GNB蓄电池的电流影响

理想情况下，为了延长UPS电池寿命，应让电池总保持在“浮”充电或恒压充状态。这种状态下电状态，充满电的电池会吸收很小的充电器电流，它称为“浮”或“自放电”电流。尽管电池厂商如此推荐，有些UPS的设计(很多在线式)使电池承受一些额外的小电流，称为纹波电流。纹波电流是当电池连续地向逆变器供电时产生的，因为据能量守恒原理，逆变器必须有输入直流电才能产生交流输出。这样电池形成了小充放电周期，充放电电流的频率是UPS输出频率(50或60Hz)

z)的两倍。

普通后备式、在线互动式或后备/铁磁式UPS不会有纹波电流，其它设计的UPS会产生大小不等的纹波电流，这取决于具体的设计方法。只要检查一下UPS的结构图就能知道该UPS能否产生纹波电流。

GNB蓄电池的密封性能：

在正常情况下无酸雾逸出、可以和主机同屋布放、适合分散供电、车载电源等，但在生产制造、运行维护等方面尚有一些不尽人意的地方。因此，阀控式密封蓄电池对生产工艺要求十分严格。阀控式密封蓄电池在使用过程中由于重力作用和无法添加蒸馏水，因而电解液均匀性较差，失水是提前失效的重要因素。所以它对工作环境、温度、浮充电压、充电电压有严格的要求。阀控式密封蓄电池有两种：一种是采用超细玻璃纤维隔膜的阀控式密封蓄电池（AGM）；一种是采用胶体电解液的阀控式密封蓄电池。它们都是利用阴极吸收原理使电池得以密封的。所以，在AGM电池的隔膜中必须有10%左右的隔膜空隙，对胶体密封蓄电池而言，灌注的硅溶胶变成凝胶后，骨架要进一步收缩，硅溶胶的黏度应控制在10左右，使凝胶出现裂缝贯穿于正负极板之间。空隙或裂缝是给正极板析出的氧气提供到达负极的通道。在AGM电池生产中灌注电解液过多则不利于氧气在阴极的再化合，灌注电解液过少将会造成蓄电池内阻增大；而在胶体电池生产中，若硅溶胶的黏度过高即加入硅溶液量过大，将会造成凝胶出现裂缝过大，增大电池内阻，反之，则不利于氧气在阴极的再化合。