

# 珠海松下蓄电池12V38AH经销商

产品名称	珠海松下蓄电池12V38AH经销商
公司名称	北京金业顺达科技有限公司
价格	20.00/只
规格参数	
公司地址	北京市昌平区回龙观镇昌平路380号院11号1至2层4单元102
联系电话	18001283863

## 产品详情

Panasonic松下LC-P蓄电池介绍：一、产品性能

- 1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。
- 3、耐震动性好:充电状态的电池固定,以4mm的振幅,16.7 Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 4、耐冲击性好:充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 5、耐过放电性好:25摄氏度,充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的,恢复容量在75%以上。
- 6、耐过充电性好:25摄氏度,充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。
- 7、耐大电流性好:充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

8. 经济\*\* 节能惠民 绿色环保 价格便宜 应用范围：电力供应、发电厂、电信、信号控制及远程控制、应急能源供应、数据系统、UPS、太阳能\*、报警及保密系统、应急照明及循环场合 松下UPS蓄电池特点: 松下UPS电池\*命、高容量、卓越的过放电后的恢复性；松下UPS电池气密性好、安全性高、可\*\*充电；松下UPS电池防漏液的结构、具有免维护的特性；松下UPS电池具有抗过充电、抗过放电、耐振动、耐冲击的特点，松下UPS电池可任意位置放置，便于保护和使用；松下UPS电池能量密度的提高，实现了电池的小型化，轻量化；松下UPS电池能满足客户需要，被广泛应用于各个领域 松下UPS电池\*命、高容量、卓越的过放电后的恢复性；松下UPS电池气密性好、安全性高、可\*\*充电；松下UPS电池防漏液的结构、具有免维护的特性；松下UPS电池具有抗过充电、抗过放电、耐振动、耐冲击的特点，松下UPS电池可任意位置放置，便于保护和使用；松下UPS电池能量密度的提高，实现了电池的小型化，轻量化；松下UPS电池能满足客户需要，被广泛应用于各个领域

- 1、安全性能好：松下蓄电池正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好：松下蓄电池放电电压平稳，放电平台平缓。
- 3、耐震动性好：松下蓄电池充电状态的电池固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 4、耐冲击性好：松下蓄电池充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨

胀及破裂，开路电压正常。5、耐过放电性好：松下蓄电池25摄氏度，充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。6、耐充电性好：松下蓄电池25摄氏度，充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在上95%以上。7、耐大电流性好：松下蓄电池充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5分钟。无导电部分熔断，无外观变形。

松下蓄电池产品特性：

- 1、\*前的设计理念 采用较新的集成功率元器件及DSP技术，大幅降低了体积及重量。同时，新的设计理念采用高密度表面处理，简化电路，减少接点及连线，不但降低电磁干扰，还提高UPS可靠性。
- 2、在线式双重变换技术 保证了高质量电源的持续供应，电网上任何形式的干扰，被滤除，输出波形是经过重组再生的正弦波；电池仅用作后备电源考虑。
- 3、宽广的输入电压范围 PULSAR DX具有宽广的输入电压范围，范围从179-275伏，能保持正常电压输出，\*大地减少了转换到电池供电的机会，充分延长电池寿命。
- 4、\*\*的电池充电器 PULSAR DX充电器是均浮充二段式的充电设计，可对电池\*\*充电，并提供充放电保护，延长电池寿命；电池低电压保护，防止电池因过充放电造成\*性损坏；功率因数校正，提高了能源的利用率，并与发电机兼容。
- 5、灵活性和扩展性 后备时间：从10分钟到数小时 PULSAR DX可以连接长延时电池组到UPS，而不会干扰UPS电源的正常工作，也可采用长延时充电器，使UPS在满负载条件下，提供长达8小时的后备时间。