

# Panasonic蓄电池LC-P12100ST循环应用

产品名称	Panasonic蓄电池LC-P12100ST循环应用
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:Panasonic 型号:LC-P12100ST
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

## 产品详情

Panasonic蓄电池LC-P12100ST循环应用

松下蓄电池-松下蓄电池价格-松下蓄电池价格-沈阳松下蓄电池-松下蓄电池LC-P系列  
=由北京锐意科技授权代理全国经销商。

松下蓄电池LC-P12120主要参数

适用电池型号：阀控式铅酸蓄电池

适用机型：ups

适用类别：备用电源(浮充使用)

松下蓄电池产品特性：

- 1、超前的设计理念 采用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，被彻底滤除，输出波形是经过重组再生的纯正正弦波；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，极大地减少了转换到电池供电的机会，充分延长电池寿命。4、高性能的电池充电器 PULSARDX充电器是均浮充二段式的充电设计，可对电池快速充电，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，并与发电机完全兼容。5、灵活性和扩展性  
后备时间：从10分钟到数小时 PULSARDX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。

## [松下LC-X12120主要参数](#)

### [松下蓄电池产品特性：](#)

- 1、超前的设计理念 采用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，被彻底滤除，输出波形是经过重组再生的纯正正弦波；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，极大地减少了转换到电池供电的机会，充分延长电池寿命。
  - 4、高性能的电池充电器 PULSAR DX充电器是均浮充二段式的充电设计，可对电池快速充电，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，并与发电机完全兼容。
  - 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。

延时24小时是不是长了点？要考虑电池回充及成本的还有占地面积等，建议8小时即可，实际带载不会满载，也会延时在8小时以上，延时8小时标配16节12V/100AH蓄电池及一套16节电池柜，推荐使用易克赛UPS电源。UPS不间断电源频繁开关会影响寿命的这里指的是电量不足时开启或低电量关闭因为任何电池或电瓶都需要一部分电量维持自身而UPS在正常使用中只起到瞬间转换的作用也就是说你的电压电流正常的时候虽然经过ups却不是使用ups的内部电瓶所谓ups的寿命其实就是内部电瓶的使用寿命只要不把内部电瓶耗尽就没问题而且我们在正常使用的时候ups是始终对电瓶充电的也就是说没必要考虑开关的问题只需注意在断电的时候处理信息及时关闭就可以了确保ups内部电瓶电量充足如果长时间不用需要半电储存。