

## 松下蓄电池LC-P1275ST在线咨询

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 松下蓄电池LC-P1275ST在线咨询                         |
| 公司名称 | 北京华瑞鼎盛科技有限公司                                |
| 价格   | 10.00/只                                     |
| 规格参数 | 松下:Panasonic<br>LC-P1275ST:12V75AH<br>沈阳:国内 |
| 公司地址 | 北京市海淀区海淀南路19号                               |
| 联系电话 | 010-57166986 13126667835                    |

## 产品详情

松下蓄电池LC-P1275ST在线咨询

松下蓄电池产品特性：

### 1、超前的设计理念

采用最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永久性损坏；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。

| 型号            | 电压(V) | 容量(Ah)<br>20小时率<br>20HR | 外型尺寸(mm) |       |      | 总高(TH)    | 端子型号       |
|---------------|-------|-------------------------|----------|-------|------|-----------|------------|
|               |       |                         | 长(L)     | 宽(W)  | 高(H) |           |            |
| LC-P127R2ST12 |       | 7.2                     | 151      | 64.5  | 94   | 100       | 187& 250M  |
| LC-PA1212ST   | 12    | 12                      | 151      | 98    | 94   | 100       | 187& 250M  |
| LC-PA1216ST   | 12    | 16                      | 151      | 98    | 99   | 105       | 187& 250M  |
| LC-PD1217ST   | 12    | 17                      | 181      | 76    | 167  | 167       | M5 L& M5 A |
| LC-P1220ST    | 12    | 20                      | 181      | 76    | 167  | 167       | M5 L& M5 A |
| LC-P1224ST    | 12    | 24                      | 165      | 125   | 175  | 179.5/175 | M5 L& M5 A |
| LC-P1228ST    | 12    | 28                      | 165      | 125   | 175  | 179.5/175 | M5 L& M5 A |
| LC-P1238ST    | 12    | 38                      | 197      | 165   | 175  | 180/175   | M6 L& M5 A |
| LC-P1242ST    | 12    | 42                      | 197      | 165   | 175  | 180/175   | M6 L& M5 A |
| LC-P1265ST    | 12    | 65                      | 350      | 166   | 175  | 175       | M6 L       |
| LC-P1275ST    | 12    | 75                      | 350      | 166   | 175  | 175       | M6 L       |
| LC-P12100ST   | 12    | 100                     | 407      | 173   | 210  | 236       | M8 L       |
| LC-PB12100ST  | 12    | 100                     | 407      | 173   | 210  | 236       | M8 L       |
| LC-P12120ST   | 12    | 120                     | 407      | 173   | 210  | 236       | M8 L       |
| LC-P12150ST   | 12    | 150                     | 532.4    | 183.3 | 209  | 235/214   | M8嵌入式铜芯    |
| LC-P12200ST   | 12    | 200                     | 533      | 236.5 | 211  | 237/216   | M8嵌入式铜芯    |

#### 电池维护的注意事项

充电时不能对蓄电池组过电压充电，串联电池以每单元格平均2.25VDC ~ 2.30VDC充电时，如果充电电压过高容易造成电池的电解液中水被电解，影响电池的使用寿命；2) 小电流放电，能提高电池的效率，防止蓄电池组过度放电，因为过度放电会引起电池的极板表面硫酸盐化，会引起电池的内阻增大，会导致电池产生“反极”现象，造成电池损坏，电池放电后应及时对电池进行充电，保持电量；3) 长期闲置不用的电池，应每隔3个月充电一次，保持电池的容量；4) 正常使用电池的浮充使用寿命为8年~12年，一般蓄电池的使用寿命大约为10年。应根据电池的使用维护情况，及时更换不达到使用要求的电池，更换时，不同牌子、不同类型、不同容量的电池不能混用。对达到使用年限的电池，就算电池测量指标达到使用要求，也应对全部电池进行整体更换；5) 通过在线监控软件对电池进行监测，可随时查看电池的电压，测量电池内阻，方便了蓄电池的使用管理。

松下蓄电池LC-P1275ST在线咨询