

## 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 LC-P1275ST:12V75AH 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) 20小时率 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