

# 松下12V200AH蓄电池LC-P12200ST医疗设备及仪器仪表储能

产品名称	松下12V200AH蓄电池LC-P12200ST医疗设备及仪器仪表储能
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:松下蓄电池 型号:LC-P12200ST 产地:沈阳
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

## 产品详情

UPS和直流电源是企业重要的供电保设备，传统的护管理包活/日常巡检外观，下董电池12V20AH定期更换电池、流波电容、风机等易损性，大修时做电池活化等，0改造或采用换设备，使用工具测试电池性能。这种管理方式企业没入成本高，维护人员工作量大，不易实时掌懂设备运行状态和关改据，备事故项防能力低，实施在线维护管理可避免传统方式的不足之处，获得良好

效益。

松下蓄电池12v200AH松下蓄电池特点

松蓄电池12200AH在集中供电的应电源是在建筑物发生火情或其他紧急情况下，对照明或其他消防、紧急状态急需的各种用电设备供电的电源，由其供电目的可以看出，应急电源应当具备以下特有的要求。

(1)高可靠性，高可靠性是指电源在紧急下蓄电池12200AH态下可靠供电，保证供电是电源的目的，只要元器件可以运行而不致员坏，供电就不能停止，当然，此时的元器件的工作状态可能相当严酷，由源的某些电与参数频率、谐波率

在特殊状态时可能不理想，但只要用电负荷在这些参教状态下可以工作，电源就不能停止供电。 1

(2下董电池12200AH静态不停电电源:一是利用其自身带的RS232接口，把信号送到主机，用计算机进行监视，二是对于正常负载，平时就可以用应急电源来供电，这是的监视松下电池部分c系列规格:

c--后浮充使用长寿命品用途大

中小型up5通讯，医疗备、安全系统等特点:浮充期待寿命6年(25C)/10年20;更高以能量采优质材abs壳，特合u1941-0标准壳体燃烧可能;优质板栅合金、独特生产工艺，增强板栅抗腐蚀能力，延长产品使用寿命。

## 松下蓄电池使用条件及环境

- 1.充电电流(浮充使用):0.15CA以下
- 2.放电电流范围:0.05CA~3CA
- 3.环境温度:0 ° C~40C(适宜的温度是25 ° C)
- 4.充电电压:(12V电池推荐值)

周围温度 充电电压(浮充使用) 放电终止电压(浮充使用)25 ° C 13.60 to 13.80V 10.5V

注: 1.当浮充使用时,充电电流超过0.15CA时,请预先同本公司商量。 2.0.15CA=0.15x电池容量,0.05CA和3CA以此类推松下蓄电池12V200AH

### 存贮充电条件

保存温度范围为-15C~40C,蓄电池要定期补充电:不充电能够保管的期间和温度的关系如下:20 ° C以下:9个月

20~30 ° C以下:6个月

30~40 ° C以下:3个月

注: 1.当浮充使用时,充电电流超过0.15CA时,请预先同本公司商量2.0.15CA=0.15x电池容量,0.05CA和3CA以此类推松下蓄电池12V200AH

### 存贮充电条件

保存温度范围为-15 ° C~40C,蓄电池要定期补充电:不充电能够保管的期间和温度的关系如下:20 ° C以下:9个月

20~30 ° C以下:6个月

30~40 ° C以下:3个月

### 安装注意事项

- (1)按上下方向正立放置为原则,禁止倒立使用电池
- 2)不要在蓄电池上给予异常的振动与撞击。
- (3)在安装过程中要注意绝缘。
- (4)不要把机器安装成密闭形结构。
- (5)在安装过程中要注意让电池之间保持一定的间距,以保证空气流通6)请不要把不同种类的蓄电池混合使用。
- (7)不要让电池与有机溶剂接触。

(1)按上下方向正立放置为原则,禁止倒立使用电池

(2)不要在蓄电池上给予异常的振动与撞击。

(3)在安装过程中要注意绝缘。

(4)不要把机器安装成密闭形结构

(5)在安装过程中要注意让电池之间保持一定的间距,以保证空气流通(6)请不要把不同类型的蓄电池混合使用

(7)不要让电池与有机溶剂接触

#### 使用注意事项

(1)确认使用条件符合厂家的规格要求。

(2)初次使用或长期放置后使用一定要充电。

3)UPS用的电池是用于浮充使用,如果频繁使用蓄电池(类似循环使用),将严重影响蓄电池的涓流寿命。

(4)定期进行蓄电池检查

(5)如发现电槽变形及漏液等现象,请不要使用,应以更换(6)端子处如果连线不紧,有引发火灾的危险性

(7)建议如无断电情况可3~

6月做一次放电,如发现蓄电池的充电电压或放电特性等有异常时,请更换此蓄电池。 10

(8)电池容量低于初期容量的5%,应及时更换电池