

# 松下Panasonic蓄电池LC-P12100ST

产品名称	松下Panasonic蓄电池LC-P12100ST
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	200.00/只
规格参数	品牌:松下蓄电池 型号:LC-P12100ST 产地:沈阳
公司地址	北京市昌平区顺沙路88号
联系电话	010-56018769 18612657778

## 产品详情

松下Panasonic蓄电池LC-P系列技术参数

松下机房电源设备蓄电池,北京代理直销,厂家直接供货原装\*\*\*\*\*罚十!

全系列松下蓄电池全部现货供应,详情欢迎来电咨询!

松下特点

- 1,安全好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及\*\*\*裂。
- 2,放电好:放电电压平稳,放电平台平缓。
- 3,耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及\*\*\*裂,开路电压正常。
- 4,耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及\*\*\*裂,开路电压正常。
- 5,耐过放电性好:25摄氏度,完全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放电要求的电阻),\*\*\*容量在75%以上。
- 6,耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及\*\*\*裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。

7,耐大电流性好:完全充电状态的电池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。

产品参数 :

LC-P系列---后备浮充使用普通品

用途 : 大,中,小型UPS,通讯领域,\*\*\*设备,安全系统等

特点 : 浮充期待[4]寿命6年(25 )/10年(20 ) ;

更比能量 ;

采用优质阻燃材ABS槽壳,符合UL94V-0标准,降低壳体燃烧可能 ;

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。

LC-RA127R2H1

松下蓄电池,容量,优越的过放电后的\*\*\*性 ; 气密性好,安全性,可快速充电 ; 防漏液的结构,具有免维护的特性 ; 具有抗过充电,抗过放电,耐振动,耐冲击的特点,可任意位置放置,便于保护和使用 ; 能量密度的提,实现了电池的小型化,轻量化 ; 能满足客户需要,被广泛应用于各个领域

UPS中的作用

蓄电池是UPS的储能装置。市电正常供电时,它依靠充电电路将市电提供的电能转化为化学能储存起来 ; 市电中断供电时,它将

化学能转化为电能释放出来维持UPS不间断供电。

蓄电池的选择

UPS所选用的蓄电池要注意标机或后备时间较短必须具有在短时间内能输出大电流的特性。常用的蓄电池有3种,这3种都属于铅

酸蓄电池,其型号为HS (涂浆式\*\*\*铅电池),CS (覆盖式铅电池)和M (密封铅酸电池),而密封铅酸蓄电池是较常用的。密封

铅酸蓄电池的电解液基本恒定,无损耗。这是因为密封铅酸蓄电池采用了\*\*\*的阴极吸收式密封技术。这一技术的采用,可把补

加蒸馏水的间隔时间延长到5年以上,为了保证密封电池安全,可靠的工作,要求给蓄电池充电时的充电电流不得超过电池允许的

较大充电电流值。UPS的充电器均采用分级恒流恒压充电方式,即在充电初期采用恒流充电,其充电电流限制在规定的值或电池额定

容量十分之一的电流值。充电一定时间后,改为恒压充电,即浮充电。

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,新的设计理念采用密度表面处理,简化电路,减少接点及联线,不但降低电磁干扰,还提UPS可靠性。2,在线式双重变换技术保证了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,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。温馨提示:因近期有不法同行冒充客户套取我公司销售价格,请您进自己大方便留下您的称呼,大概地址,直接联系方式等。