

Panasonic蓄電池LC-P12150ST直流屏配套電池

产品名称	Panasonic蓄電池LC-P12150ST直流屏配套電池
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-P12150ST
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蓄電池LC-P12150ST直流屏配套電池

完善的质保公司十分重视产品的质量,积极通过各种有效手段保证产品质量在1998年3月取得ISO9002国际质量管理体系的认证。所有工艺标准完全采用日本松下标准通过全面质量管理活动(QC)等提高员工的质量意识和改进产品质量积极推进质量相关的培训,对部门的管理者和重要岗位进行培训,考核合格后进入作业。公司拥有世界水平的蓄電池检测设备,有效保证产品质量,防止不良产品的流出生产的重要工序都具有检测的设备拥有世界先进的電池实验室,全部计算机联网检测,原材料和在制品分析采用ICP的分析仪器。

严格的管理公司秉承松下集团的“人才育成先于造物”的经营理念,十分重视技术力量的储备和人才的培养。公司各类高级、中级、初级职称的人员合计60多名。公司通过OJT、全面质量管理活动、提案、挑战研修等多种形式进行人才的养成,有效的提高了个人能力,促进公司的良好发展。

严格的管理

公司秉承松下集团的“人才育成先于造物”的经营理念,十分重视技术力量的储备和人才的培养。公司各类高级、中级、初级职称的人员合计60多名。公司通过OJT、全面质量管理活动、提案、挑战研修等多种形式进行人才的养成,有效的提高了个人能力,促进公司的良好发展。

LC-P系列---后备浮充使用普通品用途：中小型UPS配套，金融、电信、政府、医疗、小型数据中心等。
特点：浮充期待寿命10年；优质板栅合金、独特生产工艺，进一步增强板栅抗腐蚀能力，延长产品使用寿命；采用优质阻燃材ABS槽壳，符合UL94V-0标准，降低壳体燃烧可能

松下蓄電池产品特性：

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。

郑重声明：本公司所售全部蓄电池保证是原厂原装，假一罚十，签订合同，38AH以上出现非人为质量问题三年内免费更换同等型号的全新电池，请广大客户放心采购！

网页资源有限，电源解决方案，UPS电源/蓄电池具体型号报价，技术咨询

（说出您的负载、预计延迟时间，我们专门的工程师为您配置完美的电源解决方案）

逆变器的输出电压与市电长期并联供物要求逆变器输出长期与市电锁相同步，逆变器侧与市电例的两并机静态开关一直处于工作状态。因此，无论是逆变器或市电故障，细换过程是自然进行的，而且平滑无间断。其另一特点是不需要专门的转换检测电路，转换的过程简单，性能好，转换前后只要有一个信号指示或故障显示就可以了。在并机运行方式中，又可分为“均分负荷”方式与“不均分负荷”方式（“随机负荷”方式）两种。所谓均分负荷系指在并机运行中，逆变器与市电均各承担50%的输出功率，输出电压则大致是市电电压与逆变器输出电压的平均值。而不均分负荷方式，则两者承担的功率是随机的。