

Panasonic蓄电池LC-P12150ST 松下12V150AH/20HR原装产品

产品名称	Panasonic蓄电池LC-P12150ST 松下12V150AH/20HR原装产品
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:Panasonic 型号:LC-P12150ST 电压/容量:12V150AH
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	13026576995 13026576995

产品详情

Panasonic蓄电池LC-P12150ST 松下12V150AH/20HR原装产品

松下蓄电池（沈阳）有限公司(简称PSBS)是松下集团中小型阀控式铅酸蓄电池生产基地。PSBS采用日本松下公司的生产技术及设备,并配以检测系统,生产具有国际水平的阀控式铅酸蓄电池。产品销往世界50多个国家和地区,赢得了广泛的信誉。

公司按照松下的经营理念进行经营,大满足客户的愿望,并致力于为区域的发展和社会的繁荣做出不懈的努力。

先生产公司所有的重要生产设备全部从日本松下导入的机电一体化产品,生产设备质量可靠、性能稳定,并且由日本建设队进行调试安装,有效保证了产品质量的均一、稳定。

公司拥有世界水平的铅带生产线和目前中国的正负极板拉网生产设备。

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电池检测设备,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电池实验室,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。

工业领域内各种的大量应用,对供电质量和供电连续性提出了更高的要求。而工业级UPS作为所有电力

自动化工业系统设备、远方执行系统设备、高压断路器的分合闸、继电保护、自动装置、信号装置等的不间断电源设备，有力地保证了工业自动化动力供给的可靠性。工业级UPS作为不间断电源产品中的高端产品，涉及大功率能量变换的电力电子技术、数字化控制技术、交流电源并联冗余技术、有源谐波抑制技术、大功率产品制造技术等。因此，一般的电源企业很难进入该领域，传统的UPS电源往往只是具备适应工业自然环境的UPS电源产品，而不是适应工业电气环境、感性动力负载特性的真正工业动力设备用不间断电源，在多个方面都无法达到工业级UPS的应用标准。

在工业领域的生产、管理、监控等环节，存在着大量的负载设备，尤其是在工业自动化流水生产线上，使用了大量的自动控制设备、DCS、计算机等，并且这些负载多包括电感性负载、电容性负载、波动和高峰值冲击性负载等，对电流的冲击大。同时，在工业企业用户中，负载群的均衡分布总是相对的，而不平衡分布是的，特别是在生产环节，不平衡现象更为严重。因而不同凡响的负载能力也是工业级UPS面临的又一个重要的挑战。

基于工业级UPS近乎苛刻的应用标准，只有已经拥有大功率UPS技术和系列产品开发、生产、服务能力，并积累相应工业应用经验的企业，才能做好工业动力不间断电源系统的设计、生产，才能够针对工业应用恶劣的物理环境、供电环境和负载环境，提供高可靠、高可用的工业级UPS产品和解决方案，来满足工业企业应用的特殊需要。

系统一致性好，成本低，生产制造方便。由于控制软件不会像模拟器件那样存在差异，所以对于同一控制程序的控制板，其一致性是很好的，也没有模拟系统中模拟器件调试带来的差异问题，那么同一控制板的一致性就会比模拟系统高很多。采用了软件控制，就实现了硬件软件化，使控制板的体积大大减小，生产成本下降。

易于组成并联运行系统。由于单位UPS系统均是数字控制，有相应的控制变量代表系统中的状态量，那么就可以较方便地获得均流所需要的信息，利用相应的均流算法实现UPS的并联运行系统。

主路、旁路、电池等电源输入电路，进行AC/DC变换的整流器（REC），进行DC/AC变换的逆变器（INV），逆变和旁路输出切换电路以及蓄能电池。其系统的稳压功能通常是由整流器完成的，整流器件采用可控硅或高频开关整流器，本身具有可根据外电的变化控制输出幅度的功能，从而当外电发生变化时（该变化应满足系统要求），输出幅度基本不变的整流电压。净化功能由储能电池来完成，由于整流器对瞬时脉冲干扰不能消除，整流后的电压仍存在干扰脉冲。储能电池除可存储直流直能的功能外，对整流器来说就象接了一只大容器电容器，其等效电容量的大小，与储能电池容量大小成正比。由于电容两端的电压是不能突变的，即利用了电容器对脉冲的平滑特性消除了脉冲干扰，起到了净化功能，也称对干扰的屏蔽。频率的稳定则由变换器来完成，频率稳定度取决于变换器的振荡频率的稳定程度。