

松下阀控式铅酸蓄电池LC-P1238ST参数及型号

产品名称	松下阀控式铅酸蓄电池LC-P1238ST参数及型号
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:松下阀控式铅酸蓄电池 型号:LC-P1238ST
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

松下阀控式铅酸蓄电池LC-P1238ST参数及型号

松下蓄电池-松下蓄电池价格-松下蓄电池价格-沈阳松下蓄电池-松下蓄电池LC-P系列
=由北京锐意科技授的UPS电源、UPS蓄电池供应商；；
UPS电源、UPS蓄电池、直流屏蓄电池、高低压配电柜蓄电池供应商。

先进的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,並且由日本建設队进行調試安裝,有效保证了产品质量的均一、稳定。

公司拥有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。所有工艺标准完全採用日本松下标准通过全面质量管理活动(QC)等提高員工的质量意识和改进产品质量积极推进质量相关的培训,对部門的管理者和重要崗位進行培訓,考核合格后進入作业。

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的電池实验室,全部计算机联网检测,原材料和在制品分析採用ICP的分析仪器。

严格的管理

公司秉承松下集团的“人才俑成先于造物”的经营理念,十分重视技术力量的储备和人才的培养。

公司各类高級、中級、初級职称的人員合計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

松下蓄电池特点：

容量大、能量高：采用特殊工艺制作、其容量大于，比能量达36-40Wh/Kg；

自放电率低：采用新型合金，网状板栅结构、超纯电解液，自放电率小，失水极少；

循环寿命长：应用高性能配方，具有长寿命特点，25OC正常使用情况下可达360次以上。

按规定维护使用，循环次数可达650次以上；

安全可靠：采用独特设计，流线型阀面的注液阀，使用时间耐久，安全性能优越；

全密封防泄结构：可使电池在任意方向使用（倒置除外）。既具有全密封阀控式的优点，又具有可维护结构的特点；

优化的设计：采用插式或扣式盖板，使蓄电池维护更加方便，定期维护可延长使用寿命50-或更长；

使用形式多样：该电池既可浮充，又可循环使用；推荐充电方式为三阶充电。

由于传统UPS设计的局限性及设备本身的一些问题,如今机架式的模块化UPS正在悄然引起一场革命性的变革。模块化UPS目前比较有代表性的结构有两类:一类是功率模块化UPS,另一类是完全模块化UPS。功率模块化UPS由机架加功率模块构成,功率模块中包括传统UPS的整流、滤波、充电、逆变器部分,但静态旁路与系统的部分监控和显示共用一个机架,各模块独立控制并联运行,机架上的显示控制模块仅作为用户开关UPS主机和进行网络化监控平台。完全模块化UPS由机架加单体模块构成,每个单体模块内部都装有整个UPS与控制电路,包括整流器、逆变器、静态旁路开关及附属的控制电路、CPU主控板,每个UPS模块均有独立的管理显示屏。

根据近期的负荷大小情况,结合远期发展需求,UPS供电系统同样按双母线配置方式考虑,可配置两套UPS设备,每个机架只需配置2个UPS模块(每个50kVA)即可满足当前需求,采用“1+1”冗余方式配置,主用一个模块,冗余一个模块,若其中的一个模块发生故障,它将自动脱离系统,由其它模块继续给负载供电,以保证系统的正常运行;两套模块化UPS系统采用双母线供电工作方式,主设备交流配电屏分别从两套UPS输出屏各引出一路,当一套UPS故障时,由另一套UPS承担全部负载供电,保证设备安全运行。