

Panasonic松下蓄电池LC-P12120系列产品参数

产品名称	Panasonic松下蓄电池LC-P12120系列产品参数
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司经销部
价格	.00/个
规格参数	品牌:松下蓄电池 型号:LC-P12120 产地:沈阳
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	17801383892 17801383892

产品详情

松下公司先后通过了ISO9001质量体系认证,ISO14001环境管理体系认证和OHSAS18001健康与安全管理体系认证,连年荣获“中国外商投资双优企业”、“沈阳市出口创汇***外商投资企业”等称号,生产的产品先后获得了美国UL认证、德国VdS认证。产品符合中国ROHS指令严格要求。公司全面引进了日本松下公司***技术、设备和检测系统,为世界各地提供40多种规格的“Panasonic”品牌中、小型密闭铅酸蓄电池,主要应用于UPS电源、应急灯、电动工具、电动自行车以及金融、通讯系统等领域。其中后备电源用电池由于产品具有一致性好、比能量高、寿命长、***不漏液等特点得到了广泛的认可。

随着电子整机产业不断地趋向小型化、高性能化、省能化,电池产品在相当程度上肩负着该领域不断革新的

重任。松下蓄电池(沈阳)有限公司(简称PSBS)是松下集团的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***的检测系统,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,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。

***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,并且由日

本建设队进行调试安装,有效***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。

编辑本段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***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***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***的电池实验室,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。

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gaoji、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,***提高了个人能力,促进公司的良好发展。

松下特点：

- 1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好: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,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,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),恢复容量在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,无电池膨胀及破裂,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、医疗设备、安全系统等

特点：浮充期待寿命6年(25)/10年(20)；

更高比能量；

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。

型号 电压(V) 容量(Ah)

20小时率 20HR 外型尺寸(mm) 端子型号 单重

(约Kg)

长(L) 宽(W) 高(H) 总高(TH)

LC-P06200 6 200 407 173 210 250 M10 T 33.5

LC-P121R3 12 1.3 97 47.5 50 55 187 0.55

LC-P122R2 12 2.2 177 34 60 66 187 0.80

LC-P123R4 12 3.4 134 67 60 66 187 1.20

LC-P127R2 12 7.2 151 64.5 94 100 187& 250M 2.30

LC-PA1212 12 12 151 98 94 100 187& 250M 3.65

LC-PA1216 12 16 151 98 99 105 187& 250M 4.10

LC-P1220 12 20 181 76 167 167 M5 L& M5 A 5.80

LC-P1224 12 24 165 125 175 179.5/175 M5 L& M5 A 8.05

LC-P1228 12 28 165 125 175 179.5/175 M5 L& M5 A 9.40

LC-P1238 12 38 197 165 175 180/175 M6 L& M5 A 12.5

LC-P1242 12 42 197 165 175 180/175 M6 L& M5 A 13.5

LC-P1265 12 65 350 166 175 175 M6 L 19.0

LC-P1275 12 75 350 166 175 175 M6 L 21.5

LC-P12100 12 100 407 173 210 236 M8 L 29.0

LC-PB12100 12 100 407 173 210 236 M8 L 36.5

LC-P12120 12 120 407 173 210 236 M8 L 34.5

LC-P12150 12 150 532.4 183.3 209 235/214 M8嵌入式铜芯 45.0

LC-P12200 12 200 533 236.5 211 237/216 M8嵌入式铜芯 56.0

LC-P067R2E 6 7.2 151 34 94 100 187& 250M 1.26

LC-P0612E 6 12 151 50 94 100 187& 250M 2.00

LC-P127R2E 6 7.2 151 64.5 94 100 187& 250M 2.50