

松下蓄电池LC-QA1238ST铁路信号电源

产品名称	松下蓄电池LC-QA1238ST铁路信号电源
公司名称	北京兴业荣达电源设备有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:松下蓄电池 型号:12v38ah 产地:沈阳
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17812191201 17812191201

产品详情

松下蓄电池产品特点：1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及***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***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***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。三)产品注意事项·

不要将蓄电池正负端子短路,如短接,有发生蓄电池漏液,着火的***。·

将蓄电池装入机器时,机器不要使用密封结构,如使用密封结构,有损坏机器和造***身伤害的***。·

蓄电池的使用温度范围如下,如在此温度范围以外使用,会造成蓄电池性能,寿命降低,损坏及变形。

放电-15 -50 , 充电0 -40 , 保管-15 -40 · 请不要使用含有可塑剂的绝缘线。另外,请不要使用香蕉水,***,挥发油,油,油脂等有机溶剂和清洗剂。如使用这些物质接触电池壳,使用池壳裂开或发生裂纹,造成电池漏液,着火等。·

使用过的电池也要回收利用,请不要丢弃。请联系蔽公司或服务公司。·

蓄电池内部保有稀***。蓄电池中漏出的液体沾到皮肤和衣服时,请用大量水冲洗。·

不要分解,改造和***坏蓄电池。· 请按使用说明书或机器上写明的更换时期更换蓄电池。(四)、规格参数

尺寸介绍特点:运用娴熟AGM技术,精细工艺设计,呈现***表现;所有产品出厂前100%容量检查,以品质铸造优良口碑。松下蓄电池常用型号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:浮充期待寿命6年(25)/10年(20)。安装注意事项

(1)按上下方向正立放置为原则,禁止倒立使用电池。

(2)不要在蓄电池上给予异常的振动与撞击。(3)在安装过程中要注意绝缘。

(4)不要把机器安装成密闭形结构。

(5)在安装过程中要注意让电池之间保持一定的间距,以保证空气流通。

(6)请不要把不同种类的蓄电池混合使用。(7)不要让电池与***接触。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。以下参数、市场价格尽管用户参考,采购优惠价格详情还请致电询问。松下

松下电池型号 电压(V) 松下市场价格表优惠价格还请致电 外型尺寸(mm)

松下电池规格 单重(约Kg) 长(L) 宽(W) 高(H) 总高(TH) LC-P127R2 12

151 64.5 94 100 12V7AH/7.2AH 2.30 LC-PD1217ST 12

181 76 167 167 12V17AH 5.45 LC-P1220ST 12

181 76 167 167 12V20AH 5.80 LC-P1224ST 12

165 125 175 179.5/175 12V24AH 8.05 LC-P1228ST 12

165 125 175 179.5/175 12V28AH 9.40 LC-P1238ST 12

197 165 175 180/175 12V38AH 12.5 LC-P1242ST 12

197 165 175 180/175 12V42AH 13.5 LC-P1265ST 12

350 166 175 175 12V65AH 19.0

松下蓄电池(总代理)公司; LC-P1275ST 12 350 166 175

175 12V75AH 21.5 LC-P12100ST 12 407 173 210

236 12V100AH 29.0 LC-P12120ST 12 407 173 210

236 12V120AH 34.5 LC-P12150ST 12 532.4 183.3 209

235/214 12V150AH 45.0 LC-P12200ST 12 533 236.5 211

237/216 12V200AH 56.0Panasonic】松下蓄电池LC-P系列产品优点: 1.储备容量高

。2.充放电无酸雾。3.充电接受能力强,可大电流充电(0.8C-1C)。4.可大电流放电,8秒内30C放电

电流,电流不损伤。5.可超深度放电,可多次尽放电,电池不会损害。6.适温性极强,可在-50~60

温度下使用。7.自放电小,完全免维护,全充电后,常温存放一年仍可正常使用。8.使用寿命长,

为铅酸电池的一倍。9.绿色环保无污染,报废后全部材料可再生回收,电解质无污染。10.抗震性能

好,能在各种恶劣的环境下安全使用。11.不受空间限制,使用时可任意方位放置。12.使用简易13.

由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好,因此无需均衡充电。产品简介

长寿命、高容量、优越的过放电后的***性;气密性好、安全性高、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;能量密度的提高,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 沈阳松下电池的特点:1.

安全性能好:松下蓄电池在正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及***裂。2.

放电性能好:松下蓄电池放电电压平衡,放电平台平缓。3.耐振动性能好:完全充电状态的电池完全

固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率振动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:松下蓄电池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***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.耐过充电性能好:25摄氏度,完

全充电状态的进行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:完全充电状态的松下蓄电池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。产品构造:松下电池部分LC系列规格:LC-P列---后备浮充使用长寿命品用途: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。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