

松下蓄电池LC-WTP1212 松下12V12AH消防应急风力变浆储能

产品名称	松下蓄电池LC-WTP1212 松下12V12AH消防应急风力变浆储能
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:松下蓄电池 型号:LC-WTP1212 产地:沈阳
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

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:*充电状态的电池*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:*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,*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,*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:*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

LC-P系列---后备浮充使用长寿命品用途：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；采用阻燃材ABS槽壳，符合UL94V-0标准，降低壳体燃烧可能；板栅合金、*生产工艺，增强板栅抗腐蚀能力，延长产品使用寿命。

松下蓄电池长寿命、高容量、优越的过放电后的恢复性；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，便于保护和使用时；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

LC-P系列---后备浮充使用长寿命品用途：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；采用阻燃材ABS槽壳，符合UL94V-0标准，降低壳体燃烧可能；板栅合金、*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)

品牌: 松下蓄电池

型号:LC-RA127R2简称: 12V7.2AH

制造厂商:松下蓄电池(沈阳)有限公司

松下蓄电池特性:

- 1、免维护:采用独特的气体再化合技术(GAS RECOMBINATION)技术,不必定期补加水或硫酸,整个寿命期间无需补液维护。产生的气体而造成内压异常使蓄电池遭到破坏。全密闭电池在正常浮充情况下不会有电解液及酸雾排出,对人体无害。
- 2、安全:采用可自动开启、关闭的安全阀(VRLA),防止外部气体被吸入蓄电池内部而破坏蓄电池性能,同时可防止因充电等
- 3、任意方向性:特别隔膜(AGM)牢固吸附电解液使之不流动,电池无论立放或卧放均能正常使用。
- 4、寿命长:在环境下,FM系列电池浮充寿命可达3--5年,FML系列电池浮充寿命可达5--8年,GFM系列电池浮充寿命可达10--15年。
- 5、自放电率低:采用优质的Pb-Ca多元合金,提高了氢析出过电位,降低了蓄电池的自放电率,在蓄电池在6个月内不必补充电即可使用。
- 6、适用性极强:在-20c--+50c的环境温度下均可使用,可用于防爆区的特殊电源,同时适用于沙漠,高原性气候。

7、方便经济:蓄电池房不需要有耐酸防腐措施,可与电子仪器设备同置一室。

松下免维护系列电池技术特性

- 1、采用铅锡多元特殊正极合金,比传统的铅钙合金耐腐蚀性更强,循环寿命更优越。
- 2、优化栅格放射形设计,具有更强劲的输出功率。