

松下Panasonic蓄电池LC-PM12200 12V200AH价格参数

产品名称	松下Panasonic蓄电池LC-PM12200 12V200AH价格参数
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/只
规格参数	品牌:松下Panasonic 型号:LC-PM12200 产地:中国
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

松下Panasonic蓄电池LC-PM12200 12V200AH价格参数

松下蓄电池型号说明：

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，降低壳体燃烧可能前三位是商品记号，"LC-"是表示阀控式（密封）铅酸蓄电池。

No.4

第4位的英文字母为电池特性记号，具体含义如下：

R：小型阀控式（密封）一般品

V：小型阀控式（密封）一般品，难燃化电槽品

X：期待寿命6年品

P：期待寿命6年品，难燃化电槽品

Q：No.5

第5位英文字母是相同型号，相同容量但形状不一样的产品区分记号。没有区分必要的时候，此英文字母可以省略。例如 LC-R LC-XA

No.5 to 6（或者No.6 to 7）

2个阿拉伯数字表示电池的公称电压，"12"表示电池的公称电压是12V，"06"表示电池的公称电压是6V。

根据上述编号规则，"LC-R127R2ST1"表示该阀控式（密封）铅蓄电池为小型阀控式（密封）一般品，公称电压12V，额定容量为7.2Ah，中文包装箱，250M端子。

松下UPS蓄电池特点:

松下UPS电池长寿命、高容量、优越的过放电后的恢复性；

松下UPS电池气密性好、安全性高、可快速充电；

松下UPS电池防漏液的结构、具有免维护的特性；

- 1、安全性能好：松下蓄电池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：松下蓄电池放电电压平稳，放电平台平缓。
- 3、耐震动性好：松下蓄电池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：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，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。

在对电池组进行不间断浮充完全充电一星期后，经过现场测试电池后备时间长达20分钟，同时经试车在电源故障时UPS可自动转为电池供电，输出电压稳定，满足生产要求。锅炉给水泵是锅炉安全稳定运行的基础，随着自动化技术在锅炉给水中的应用，现代锅炉液位自动调节系统已经成为安全稳定运行的关键。给锅炉给水泵增加UPS备用电源，避免一旦锅炉汽包内部水供应不足，会引起炉壁烧毁，甚至发生爆炸事故，造成重大财产损失或人身伤亡事故，经济效益无法估计

刚开始进行的同场景效率对比、维修时间对比等测试，华为模块化UPS毫无悬念大幅传统塔式机。而看点的是后面的一系列可靠性相关测试，让现场真正感受到可靠性是设计出来的，是可测试验证的。测试围绕三个主题来进行：模块可靠性与性能、极限情况下的故障与隔离，以及160模块并机环流测试。

在线互动式UPS是一种小功率效率的不间断电源产品，它在我国上市是上世纪90年代中期，这一款原来不被人们所知晓的产品在不到5年的时间里就跃居全国销量位。其原因就在于它的电路结构——在线互动式(On Line interactive)。恶劣电网、恶劣环境下，如何保障UPS模块的可靠性与性能？

UPS单模块的可靠性是整机与并联可靠性的基础。华为UPS产品领域总经理吕艺行将UPS模块的可靠性概括为了“三个友好”。即电网、负载、环境友好性。