

# LUOKI蓄电池MPC12-65 12V65AH/20HR长寿命电池

产品名称	LUOKI蓄电池MPC12-65 12V65AH/20HR长寿命电池
公司名称	山东鸿泰恒业电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:洛奇 型号:MPC12-65 规格:12V65AH
公司地址	济南市历城区工业北路60号
联系电话	400-688-7976 13720026769

## 产品详情

LUOKI蓄电池MPC12-65 12V65AH/20HR长寿命电池

### 洛奇蓄电池特征

- 容量范围（C10）：12V系列-5.5Ah—200Ah 2V系列-150-2000Ah
- 电压等级：12V；2V
- 设计浮充寿命：在25 ±5 环境下，12V系列为6年；2V系列为10年
- 循环寿命：在标准使用条件下，A400-12V系列25%DOD循环2950次；2V系列25%DOD循环3500次
- 自放电率 2%/月；
- 充电接受能力高，节时节能；

- 工作温度范围宽：-20 ~ 55
- 搁置寿命：充足电后，在25 环境下静置存放2年，电池剩余容量仍在50%以上，充电后，电池容量可以恢复到额定容量的100%。
- 抗深放电性能好：100%放电后仍可继续接在负载上，四周后再充电可恢复原容量。

## 结构特点

- 电解质：呈凝胶状态，电解液无分层、电池循环性能好；电解液密度低、减缓对板栅腐蚀，电池浮充寿命长；
- 气相二氧化硅：采用德国进口，分散性能好，性能稳定；
- 极板：放射状筋条设计、涂膏式活LUOKI蓄电池MPC12-65 12V65AH/20HR长寿命电池物质，大电流放电性能好；
- 隔板：欧洲Amersil生产PVC-SiO<sub>2</sub>胶体电池专用隔板，内阻小，孔率高，使用寿命长；
- 过量电解液设计：电解质载液量高，充满极板、隔板和壳体型腔，电池散热好，不易发生热失控现象；
- 胶体紧包覆极群：防止活性物质脱落；
- 专利胶体蓄电池安全阀，灵敏度高，使用安全可靠；
- 电池壳体：槽、盖加厚设计，采用抗冲击、耐震动的ABS材料，运输、使用中无漏液、鼓壳等危险，安全可靠。

洛奇蓄电池功能特点：1、凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热消散能力强，能避免一般蓄电池易产生的热失控现象，因而在高温操作时极为可靠，电池不会产生“干化”现象，工作温度范围。2、由于

电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。3、酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用独特的管式极板，因此电池寿命长。4、电池极板采用无铈合金，电池自放电极低。20 ° C下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需充电。5、超强的承受深放电及大电流放电能力，具有过充及过放电自我保护性能。6、电池抗深放电能力强，100%放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可恢复原容量。7、采用高灵敏低压伞型气阀（德国阳光公司专利），使蓄电池使用更加安全可靠。

洛奇蓄电池售后服务：

1. 对售出的电池我们建立《顾客档案》，实行跟踪服务。
2. 电池售出后，实行随时电话跟踪，并执行每年至少一次的彻底巡检，并向顾客报告蓄电池使用情况，让顾客用的放心。
3. 发生顾客投诉时，一小时内提供解决方案。包括现场恢复方案及退货处理方案，直到顾客满意。宗旨是将客户的麻烦降到最小。

多元化的动力管理公司伊顿隆重推出了

### 面向IT应用环境的5P系列UPS

新品，为服务器、存储系统、网络通讯系统等高质量供电需求设备提供可持续的电力保护。5P系列UPS产品集管理便捷、性能效率出众、可用性高、灵活性强等特点于一身，对现代数据中心，特别是虚拟化环境下的数据中心供电系统提供了全新的解决方案。伊顿5P系LUOKI蓄电池MPC12-65 12V65AH/20HR长寿命电池属于在线交互式结构LUOKI蓄电池MPC12-65 12V65AH/20HR长寿命电池设计，容量在650-1550VA，效率可达98%，是专为有效解决现代数据中心应用高质量电力需求而设计，可与目前所有IT设备兼容的新一代高效型不间断电源系统，使大幅降低总体运营成本成为可能。伊顿5PUPS分为机架/塔式两种型号，高度为1U的机架式型号支持机架式和壁式安装，可以让用户自由地根据需要对机房进行合理摆放。5PUPS电池可直接进行热插拔，无需关闭连接的设备。如果选配了热插拔维护旁路模块，甚至可以更换整个UPS而无需关闭连接设备，在确保用户整个供电系统稳定的同时保证用电安全。并且该设计也可以使用户减少初期投资负担和决策风险，又能避免规划不足而约束机房的升级和维护。5PUPS配备了全新的可视液晶显示屏，可以清晰LUOKI蓄电池MPC12-65 12V65AH/20HR长寿命电池状态和参数信息(七种语言可供选择)。增强的功能配置也可通过便捷的导航键进行操作，使用户在应用与管理上更加便捷。用户还可通过液晶显示屏和伊顿电源管理软件对KWh数据进行监控，以便对实时显示功耗做出优化、更好的进行决策、延长系统正常运行时间、提高整体业务性能。最值得一提的是，5PUPS可以与伊顿智能电源管理软件套件IPSS配合使用，控制并管理用户的虚拟基础设施。伊顿的IPSS智能电源管理软件套件可与VMware、Microsoft、RedHat和Xen兼容，提供监控和远程管理。该套件由IPM(智能电源管理器)和IPP(智能电源保护器)两个软件程序组成。IPM监控软件可用于从单个界面监控和管理网络上的多台电源和环境设备，还能够与vCenter仪表盘集成，以使用户能够在停电期间移动和控制虚拟设备。IPP保护软件则用于在电源发生问题期间网络设备自动、正常关机的执行，不仅能够保存目前进行中的工作，还能够防止数据丢失。在步入虚拟化时代后，UPS对IT设备保护的角色的角色发生了重大变化，在构建虚拟化机房时，除了考虑传统的电力保障外，还需要考虑UPS如何与虚拟化系统互动，以达到设备运行真正的不间断和性能的最优化。毫无疑问，作为一个新推出的产品，伊顿5P系列UPS需要被更多的用户了解和熟悉，而伊顿也坚信5P将为更多的用户提供更高效、更绿色、更有价值的电力保护解决方案。