

# LUOKI蓄电池MPC12-75 12V75AH/20HR使用寿命

产品名称	LUOKI蓄电池MPC12-75 12V75AH/20HR使用寿命
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:LUOKI蓄电池 型号:MPC12-75 规格:12V75AH
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MPC12-75 12V75AH/20HR使用寿命

洛奇蓄电池的联接：

容量不同、性能不同、生产厂家不同的蓄电池不可连接在一起使用。实际容量相同的蓄电池或蓄电池组方可串联使用。实际电压相同的蓄电池或蓄电池组方可并联使用。蓄电池组连接和引出请用合适的导线。连接和拆卸时务必切断电源，否则会触电甚至爆炸的危险。正负极不得接反或短路，否则会使蓄电池严重受损，甚至发生爆炸。连接部件应锁紧，防止产生火花；若接触面被氧化，可用苏打水清洗。新安装的蓄电池组在使用前应进行72小时浮充充电使蓄电池组内部电量均衡，方可进行测试或使用。

洛奇LUOKI蓄电池特性

不需维护（无需充水）

无需均衡充电

使用寿命长、期待寿命可达6年

内阻小

不渗漏液体，无酸性气体溢出

自放电小

运输方便LUOKI蓄电池MPC12-75 12V75AH/20HR使用寿命

绿色环保：有可靠的密封结构及，无漏液，无酸雾弥漫，确保电池运行可靠。

利用氧复合原理设计，实现内部水循环，冒气少，失水少。

放电特性优异：电池内阻小、极群紧装配，具有良好放电性能。

自放电小：用材考究，自放电小，适合储存。

寿命长：采用新型合金，循环寿命比普通合金提高50%

更适合于UPS后备电源使用。

蓄电池的性能特性 高可靠的工业保障 从内至外的优良设计 高档灰色外壳，体积小，重量轻，能量密度高，输出功率大 精密技术生产，使用寿命长，自放电率极低（小于3%每月）特殊配方的铅钙合金及电解液，品质稳定，不污染环境 超音波密封外壳，免维护，免加水，使用可靠性高 内阻极小，回充容易，大电流放电性能优越 全自动流水线制造，一致性好，可任意成组使用 高压压缩玻璃棉吸液式(AGM)技术 内藏装置，采用超声波焊接技术加强蓄电池的密闭性

基于当前全球大数据业务迅速增长和一些应用场景的特殊需求，中兴通讯提出模块化数据中心—ZTE Mobility Modular Data Center (M2DC) 解决方案，着眼于快捷部署、灵活机动、按需扩容的理念，整合了传统IDC机房的基础设施和IT架构。依据实际需求，可提供符合GB50174-2008的A/B/C级数据中心，以及符合TIA-942的Tier II-Tier IV级数据中心。如图所示。LUOKI蓄电池MPC12-75 12V75AH/20HR使用寿命

中兴通讯模块化数据中心（M2DC）有几大特点。

1) 按需扩容：依据客户需求的动态增长，分期增加模块及相应动力和空调能力。

2) 灵活机动：尤其适用于军事，救灾，赛事直播等快速响应场合。 3) 模块化、标准化、通用化：通盘整

体考虑所有接口和管道模块化的，可以互相对接，螺丝、紧固件、支架、电缆、开关、电源、空调等采用一致的设计配合，要求方便任何模块上的配件，均可以满足其他机房的替换使用。避免了维护替换零部件需要单独订货生产的非通用性问题。

### M2DC集成了所有的数据中心

基础设施，包含配电系统，空调系统，综合布线系统，动力环境，监控系统，只要客户提出要求，就可以在1~3月内部署到位，而且建设在永久性的建筑内，安全可靠。M2DC所有部件都是工厂化生产，可以更加容易给客户交付高质量，高性价比的数据中心，匹配大数据时代的发展速度。 HighCost-绿色节能，低成本 数据中心作为耗能大户，绿色、节能、环保是首要需求，实践表明，一个低OPEX的数据中心是盈利的关键。中兴通讯数据中心的绿色管理解决方案利用太阳能发电和自然冷源；高效的空调气流设计；充分考虑当地气候和资源特征，因地制宜，降低能耗。依据TheGreenGrid对绿色数据中心的定义，PUE小于1.6是其标志之一，理想目标是1.5以下。绿色数据中心是当前数据中心发展到瓶颈后的必然要求，也是社会生产力提高的要求。绿色数据中心的建设涉及选址、规划、设计、验证等多个环节，只有整体统筹考虑，才能建设一座真正的绿色数据中心。在数据中心选址上，除去地震、火山等不可抗力因素区域外，运营商客观上将优先选择能源丰沛、可较多利用自然冷源、传输资源充足、交通便利的地区。在规划、设计上，对LUOKI蓄电池MPC12-75

### 12V75AH/20HR使用寿命

整体建筑，建议多采用节能环保材料，有效减少数据中心外部的热传导和辐射；对于机架功率密度，建议采取6kW或者10kW及以上，有效节约机房面积，减少维护空间；对于配电系统建议优先采用模块化UPS、高压直流系统或飞轮系统，这几种配电系统，系统可靠性高，性能较传统UPS有较大提升；对于制冷系统，采用良好的气流组织、提高进回风温度、高效的制冷系统，如水平送风式的列中制冷、冷水背板，空气质量满足要求时，还可以采用新风系统。