

LUOKI蓄电池MPC12-65 12V65AH/20HR参数

产品名称	LUOKI蓄电池MPC12-65 12V65AH/20HR参数
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:LUOKI蓄电池 型号:MPC12-65 规格:12V65AH/20HR
公司地址	北京市通州区中关村科技园区聚和七街2号-153
联系电话	4009966725 15001086498

产品详情

LUOKI蓄电池MPC12-65 12V65AH/20HR参数

洛奇(LUOKI)在不间断电源UPS和阀控式密封蓄电池(VRLA蓄电池)产品的研制开发、规模生产和市场拓展上取得了长足的发展,当前洛奇控制系统有限公司具备经营UPS单机从300VA-1650KVA并机达到5MVA的能力;蓄电池产品可供应1.2AH-3000AH。

洛奇LUOKI蓄电池特性无需均衡充电

使用寿命长、期待寿命可达6年

不渗漏液体,无酸性气体溢出

绿色环保:有可靠的密封结构及安全阀,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,具有优好放电性能。

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。

耐大电流性能好紧装配工艺,内阻小,可进行3倍容量的放电电流放电3分钟(24Ah允许7分钟以上持续放电至终止电压)或6倍容量的放电电流放电5秒,电池无异常。

寿命长由于采用高纯原材料及长寿命配方、电池组一致性控制工艺，电池组正常浮充设计寿命可达7~10年（38Ah）。

产品特点

维护简单 电池实现密封，在整个寿命期间无需定期补水或补酸等维护。

性能优良 高强度紧装配工艺，防止活性物质脱落，增多酸量设计，提高电池使用寿命。

板栅采用特殊铅钙多元合金，严格控制隔板、电解液的杂质，自放电低。优质隔板，极板、极柱、汇流排优化设计，电池内阻小，大电流放电性能好。

安全可靠 电池密封可靠，无电解液渗漏隐患。安全阀开闭阀性能卓越。

洁净环保 不产生酸雾，对周围环境和配套设施无腐蚀。

蓄电池的验收及储存

用户必须按照正确的程序验收和储存蓄电池，以确保安装和使用时的质量。

损坏检查：在蓄电池交货后，要立即进行检查，以使用户能迅速掌握损坏或部件缺失的情况。因为如果反映问题的时间太迟，不仅会加重损失，而且向厂商或供货公司索赔也会很困难。在完成上述检查以后，才可进行安装。

完成安装后，进行充电，充满电后再浮充72个小时，然后作完整容量测试。如果通过容量测试，蓄电池验收才算完毕。验收完毕后，蓄电池必须再充满电，浮充72个小时后，测其内阻作为以后判别其性能的基值。如果内阻值都在平均值的 $\pm 5\%$ ，则视为阻值匹配，超过平均值5%的蓄电池要求供应商更换，因为内阻值相差太多的蓄电池组寿命会受到影响。

储存处应凉爽干燥，高温和较快的自放电率会使蓄电池的内耗增加如果必须充电，如果蓄电池的储存时间已超过六个月，用户还不对它们进行升压充电，那么多数生产商所做的保证都将无法实现。如果蓄电池的储存在高温92F°环境中，这个时间将变为三个月。

其实UPS电池的充电更有学问可循，如果不正确对电池进行充电的话，要么出现电池过量充电的现象，要么出现电池充电不足的现象，无论出现哪种现象都会导致UPS电源过早地走向“衰竭”，从而影响UPS电源的使用寿命；因为电池如果被过量充电的话，UPS电源内部容易发生错误，导致其内部的工作电阻增大或者电池极板出现变形故障，甚至会使电池的有效容量变小，从而降低了UPS电源的工作性能；电池如果被充电不足的话，电池的有效性能将得不到充分发挥，时间一长电池的使用寿命将大大缩短。