

LUOKI蓄电池MPC12-120 12V120AH/20HR

产品名称	LUOKI蓄电池MPC12-120 12V120AH/20HR
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:MPC12-120 规格:12V120AH
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MPC12-120 12V120AH/20HR

商品特性1. 寿数长。 2. 自放电率极低。

3. 容量足够。 4. 运用温度规模宽。

5. 密封功能好。 6. 导电性好。

7. 充电接受才能强。 8. 安全牢靠的防爆排气体系。蓄电池的功能特性高牢靠的工业保证 从内至外的规划灰色外壳，体积小，重量轻，能量密度高，输出功率大精密技能出产，运用寿数长，自放电率极低（小于3%每月）特别配方的铅钙合金及电解液，质量安稳，不污染环境超音波密封外壳，免保护，免加水，运用牢靠性高内阻极小，回充简单，大电流放电功能优越全自动流水线制作，一致性好，可任意成组运用高压压缩玻璃棉吸液式(AGM)技能内藏防爆设备，选用超声波焊接技能加强蓄电池的密闭性

铅 - 锡 - 钙 - 银正极合金，有极强壮电流放电后回充性及抗腐蚀才能

内藏式接电端子，衔接结实不易受损置放时不受方向、位置之约束，环境温度广泛适用在高功率的精密机械及高功能的UPS不断电体系

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。

蓄电池是由阴极板、阳极板、隔离板、电池槽、端子及其他组件等有些构成，在正立方向下运用，不会有酸液渗漏。1. 环境温度：过高的环境温度是致使密封免保护电池运用寿数缩短的重要原因。通常环境温度操控在25 左右,当温度添加1 ,就会致使电池的实践运用寿数缩短一半。

而温度太低，也会使蓄电池容量降低，温度每降低1度，其容量则降低1%。可见温度直接影响了蓄电池的运用寿数。2. 过充电：蓄电池充电时刻过长或许充电电压过高对正常的电池形成过充,将不可防止的形成电池失水、电解液枯燥，然后削减了蓄电池的正常运用寿数。3. 过放电：蓄电池放电到停止电压后持续放电称为过放电，过放电时刻越长，其循环运用次数就越少，按厂家的数据，当电池放电深度为时,电池实践运用寿数约为200~250次充放电循环;放电深度为50%时,电池实践运用寿数约为500~600次充放电循环。

选购长延时UPS时，为保证蓄电池能得到高效的利用，提高其有效可供使用的容量及延长蓄电池的使用寿命，应选用具有改进型的恒流充电特性的充电器。如果使用一般的截止型恒压充电器必将导致蓄电池性能的迅速恶化。对长延时UPS而言，蓄电池组的成本往往超过UPS主机的成本，所以用户应该注意到这一点。若用户在市电停电期间，使用小型柴油发电机供电时，由于柴油发电机的内阻比市电电网的内阻大得多，因此，有可能导致后备式UPS在市电供电与柴油机供电时，UPS的交流稳压线路的输出电压值有较大的差异。在遇到这种情况时，用户应重新调整UPS的交流稳压工作点。对于方波输出的后备式UPS来说，其市电供电(二)逆变器供电的转换时间大约在4~9ms。这种不能百分之百地保证对负载可靠供电的情况，对于这种电源来说，若偶然出现一次故障使计算机的工作程序中断或破坏，即计算机产生“自检”操作并不意味着出故障。因此，方波输出的UPS不宜用于计算机网络的供电系统中。