

# 松下蓄电池LC-Y12100ST原厂包装12V100AH

产品名称	松下蓄电池LC-Y12100ST原厂包装12V100AH
公司名称	北京中企智电有限公司
价格	740.00/台
规格参数	品牌:松下 型号:LC-Y12100ST 产品规格:铅酸蓄电池
公司地址	北京市昌平区沙河镇松兰堡村西B-223
联系电话	13864072000 13263357555

## 产品详情

松下蓄电池LC-Y12100ST产品参数 质保三年

LC-Y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；进一步增强板栅抗腐蚀能力，延长产品使用寿命；黑色外壳采用的是符合UL94HB标准的ABS树脂，灰色中盖、上盖采用的是符合UL94V-0标准的ABS树脂。

型号 电压(V) 容量(AH) 外型尺寸(mm) 端子型号 20小时率 20HR 长(L) 宽(W) 高(H) 总高(TH)

LC-Y1224 12 24 179.5/175 M5 L& M5 A

LC-Y1238 12 38 180/175 M6 L& M5 A

LC-Y1265 12 65 350 M6 L

LC-Y12100 12 100 407 M8 L

LC-Y1212012120407173210236M8 L

松下蓄电池随着时间的长短内阻会慢慢增大，

这个是避免不了的，平时多多维护可能会让蓄电池的寿命增加。

UPS电源的起火原因一般有以下几点：

1、 电缆接头虚接造成接触电阻过大，温度升高后接触面氧化严重，进而造成接触电阻变大，终会引起电气打火甚至拉弧，引燃附近可燃物造成起火。

2、 UPS电源后端线路、开关或负载等发生短路事故，造成UPS内部起火或大功率元器件爆炸。

3、UPS电源一些安装场所金属性粉尘严重，粉尘通过UPS的散热风扇吸入UPS机内，当浓度达到一定值后会引引起UPS内部起火。

4、UPS电源工作环境变化（例如温度、湿度等因素）导致蓄电池故障，引发火灾。

5、电池外壳变形、电解液渗漏、容量不足、电池端电压不均匀等问题引发火灾。

以上的问题不能小视，一定要正确对待以防患于未然。

UPS电源噪音大怎么解决？

1，现在比较新型的UPS电源和UPS设备，虽然可以吸收输入电源系统的浪涌电压等噪声，这时，UPS设备输出线要与其他配线分离，要有足够的距离。工程设计时需平行配线的线路，应采用屏蔽电缆，若采用金属管等进行电磁屏蔽效果更好。

2，UPS设备的信号线与动力线分离，采用屏蔽电缆，并加电磁屏蔽，防止噪声侵入UPS设备。

3，还有一种情况就是如果有线电视网络设备中的信号线靠近UPS设备的输入、输出线时，那么，UPS的开关噪声会感应到信号线上，在配线设计时应注意这点。

4, 在布线时候我们应该在有线电视网络中的地线布局、有线电视网络接地的实际配线相当复杂, 但应遵循基本的设计原则是降低接地阻抗, 消除接地环路。

总结: 大型UPS电源的日常维护和检查中, 注意聆听UPS电源发出的噪音声响是否有明显的或异常的变化。了解掌握一些UPS电源的基本知识, 弄清各种警示信息, 警示代码, 指示灯的含义, 熟悉不间断电源UPS设备上各种开关和按钮的作用, 以便当不间断电源UPS嗡嗡响时能立刻明白到底是哪里出了问题。