

# APCups电源100KVA E3MUPS100KH 原厂质保

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | APCups电源100KVA E3MUPS100KH 原厂质保       |
| 公司名称 | 北京云汉星昂科技有限公司                          |
| 价格   | .00/台                                 |
| 规格参数 | 品牌:APC<br>型号:E3MUPS100KH<br>电源类型:三进三出 |
| 公司地址 | 北京市房山区良乡 凯旋大街建设路18号-D14747            |
| 联系电话 | 17812100705 17812100705               |

## 产品详情

APCups电源100KVA E3MUPS100KH 原厂质保高频UPS又称模块化高频UPS电源，这种UPS主要采用采用抽屉式高智能模块化设计，可通过增减柜内UPS模块来满足功率输出输入及可靠性要求，具有极大的弹性，具有易插拔功能，不仅可以通过增减机柜内的模块来满足功率输出及可靠性要求，只要冗余允许还可以在线进行维护，实现零维修时间。

APC UPS蓄电池可实现不间断地供电，是由于蓄电池的原因。当市电出现异常时，逆变器可直接把蓄电池的化学能转为交流电能输送出去，运用电设备持续地运作。

### 1、APCups电源100KVA E3MUPS100KH 原厂质保兼容性

ups蓄电池在线监测管理系统，在电路设计与结构设计有电磁兼容的考量。运用金属外壳，具备较好的屏蔽作用，系统对外界无任何电磁的干扰。

### 2、阻燃性

ups蓄电池在线监测管理体系运用阻燃性的元器件以及体系的短路过流等原因所致的故障将不会造成明火的燃烧。

### 3、容错性

各检测通道运用高阻抗的输入方式，检测回路的电流小于微安级，对蓄电池不会造成影响。运用小功率元器件的设计，系统运作的功耗较低，对用户供电系统的要求也不高。

UPS电源机房监控系统由前端设备、用户端/服务端APP，PC大屏端三部分构成。用户可通过用户端APP/PC登陆后实时查看UPS设备的运行状态与相关参数，还可在手机端大屏端直观看护系统的运行状况和相

关数据。当出现异常时，可同步接收告警信息。很多年来，传统的数据中心APCUPS电源系统都会使用某种双转换设计模式，先选择交流电源（AC），将其转换为直流（DC）给蓄电池充电，然后再将其转换回交流。这些UPS系统要使用特大型的模块来提高系统性能或是实现（N+1）冗余。例如，你可以将三台500kVA的UPS功率控制在1000kVA，这样的话，如果其中任何一个被关闭，总的设计性能依然不变。近些年来，企业已经趋向于选用更小的模块（10kVA—50kVA）来构建更大规模的UPS系统。而大家都知道，在工程领域优缺点总是共存的。这种模块化设计的优点是可以按照业务需求来提高系统性能（假设规模不变）并降低维护成本。这些模块是支持热切换的，用户可以将其返还给厂家进行更换或维修。一般来讲，模块化系统会适当的增加一个模块来提升自己的性能，而不是仅仅局限于提供额定的性能，在尽可能比特大型系统少花钱的基础上使其天生具有“N+1”冗余的性能。在过去，模块化UPS系统的潜在优势是其高效性。当一套UPS系统在接近其额定性能运行时，它的效率。随着负载水平的下降，效率也在下降。从表面上看好像没什么大的损失，但是如果你更多地关注一下能源浪费和能源成本问题的话，你就会发现这方面的损失在逐渐上涨，你会开始重点考虑这一问题。