

# apcUPS电源60KVA apc E3MUPS60KH 三相UPS

产品名称	apcUPS电源60KVA apc E3MUPS60KH 三相UPS
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 型号:E3MUPS60KH 负载功率:54KW
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60KVA apc E3MUPS60KH 三相UPS控制驱动：控制驱动是完成整机功能控制的核心，它除了提供检测、保护、同步以及各种开关和显示驱动信号外，还完成SPWM正弦脉宽调制的控制，由于采用静态和动态双重电压反馈。极大地改善了逆变器的动态特性和稳定性。不间断电源工作原理框图如图2所示。2。3电源工作过程当市电正常380Vac时，直流主回路有直流电压，供给DC-AC交流逆变器，输出稳定的220Vac交流电压，同时市电对电流充电。

，只要合上开关，重新开机即开始恢复工作。为使不间断电源充分工作，避免在过载或欠载下运行，电源在开机前，首先计算负载容量。FR-UK型不间断电源（标称额定功率）80%的阻性负载设计负载能力，一般带计算机负载时可承受的按下式估算： $i=1nPi$  P其中P为不间断电源输出容量（VA），P为第i个负载伏安数每套PLC功率：220V\*0。 apcUPS电源60KVA apc E3MUPS60KH 三相UPS5=110VA每台操作站功率：220V\*2A=440VAIBMPC客户机及服务器：220V\*1。 5A=330VA则总功率：10\*110VA+4\*440VA+11\*330VA=6490VA6490VA/0。 8=8112VA因此，在这条棒材生产线上，采用10KVA的不间断电源比较合适。三、UPS电源系统的使用与维护1、UPS电源系统开、关机1。1次开机(1)按以下顺序合闸：储能电池开关 自动旁路开关 输出开关依次置于“ON”。(2)按UPS启动面板“开”键，UPS电源系统将徐徐启动，“逆变”指示灯亮，延时1分钟后，“旁路”灯熄灭，UPS转为逆变供电，完成开机。经空载运行约10分钟后，按照负载功率由小到大的开机顺序启动负载。 1。2日常开机只需按UPS面板“开”键，约20分钟后，即可开启电脑或其它仪器使用。通常等UPS启动进入稳定工作后，方可打开负载设备电源开关（注：手动维护开关在UPS正常运行时，呈“OFF”状态）。 1。 apcUPS电源60KVA apc E3MUPS60KH 三相UPS3关机先将电脑或其它仪器关闭，让UPS空载运行10分钟，待机内热量排出后，再按面板“关”键。2、UPS电源系统使用注意事项UPS电源系统因其智能化程度高，储能电池采用了免维护蓄电池，这虽给使用带来了许多便利，但在使用过程中还应在多方面引起注意，才能保证使用安全。