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	北京云汉星昴科技有限公司
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。