

伊顿6KVA/5400W高频塔式机

产品名称	伊顿6KVA/5400W高频塔式机
公司名称	上海市链驰电源科技有限公司
价格	5600.00/台
规格参数	伊顿:5400W 6KVA:220v/380v 上海:外置蓄电池
公司地址	上海市闵行区江汉路223号1层
联系电话	17521768615 17521768615

产品详情

型号

DX3000CNXL

伊顿UPS电源维修机械部件或装置出现故障后，所需现场故障点诊断和维修技术人员。FANUC电源维修之后，直接启动，系统可以恢复正常的。深入说一下，这当中还有一个linuxbios的系统问题。若该系统坏了，则需要重烧该系统，这种情况一般很少出现，目前对应的版本是V3.3，还需要串口处23口和78口做跳线处理。才能完成linuxbios的恢复。油压无法启动。根据客户反应情况，机床停机半年左右，开机就出现此故障。现场仅拍了一张机床铭牌，并未对维修记录拍照，故网上找了一张台湾永进GT-200B数控车床图片，以做记录。早开始维修台湾永进数控设备是2010年，主要是维修永进加工中心。当时接触的比较大的设备是日本宫野MIYANO的数控车床。继电器触点烧毁，不能恢复常开态。导致开机时，限流电阻不起作用，过大的充电电流损坏整流模块。继电器线包损坏不能工作，导致伺服器工作时，主回路电流全部流经限流电阻，限流电阻被烧毁。限流电阻烧毁，原因所致，再就是限流电阻老化损坏。伺服器接通电源，主回路无直流电压输出。因此，也就无低压直流供电。操作盘无显示，高压指示灯不亮。但是安川故障代码这块做的还是比较精细的，OL1是马达过载，ol2是变频器过载，那安川变频器过载怎么解决呢？在对安川变频器维修时，可以调整这些参数看是否能解决变频器过载的问题。看负载是否真的很重，减小负载。快速运行时发生过载，使用通用马达时，即使在低于额定电流的状态下运，提高速度。低速下使用较多时，应使用更大一级的电机或变频器专用电机。加减速时间调整。有可能加减速时间太短导致电流过大跳故障，增大CI-01 ~ CI-08参数的值。V/f曲线特性电压过高。调整E1-04 ~ -10，主要是减小E1-08和E1-10的设定值。以上4点在安川变频器维修外发之前客户朋友们可以自行调整一下。如果还不能解决此问题，那就是变频器的问题了。