

西门子主轴电机报警25000编码器硬件故障维修所用型号

产品名称	西门子主轴电机报警25000编码器硬件故障维修所用型号
公司名称	上海一擎电气有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:西门子电源模块维修 611U:西门子伺服驱动器维修 德国:西门子电源维修
公司地址	上海市松江区泗泾镇高技路205弄12号203室（注册地址）
联系电话	15001963708

产品详情

西门子主轴电机报警25000编码器硬件故障维修所用型号

西门子钻攻中心是一个集成所有数控系统元件于一体的操作面板安装形式的控制系统，受到现在工业行业的亲睐，但是机器难免会发生一定的故障，至于西门子数控维修电主轴的时候，我们要注意下电主轴的启动注意事项。

（半天可解决）钻攻中心西门子828D主轴报25000编码器故障 相关产品

（半天可解决）钻攻中心西门子828D主轴报25000编码器故障 相关产品

1、频率与主轴匹配关系是否正确，确认电源电压。按西门子数控主轴数据或产品检测演讲中提供的电压与频率对应关系，设置变频器的U/F曲线，主轴插头座的1号芯接地，2.3.4号芯接变频器的UVW启动时应先点动，检查主轴方向。从轴伸端看主轴应逆时针旋转，若反转应即关闭，切断电源，将三根进线中的任意两根对调即可。

2、冷却水的温度一般不要超越35 ° c，确认主轴套筒所须的循环冷却水已开通。但也不宜过低，不宜直接接用自来水，因水温过低会造成主轴电机内部热空气遇冷而形成凝水，影响绝缘和轴承生锈，冷却水流量一般可在3-5L/MIN，冷却水应干净无杂屑以防堵塞通道。冷却水箱中水量约 50L—100L，建议水泵用AB-25或AB-50，进出水口不能相距太近，必需使水在箱内有一冷却过程，力求使进出口水温差能达到23 ° c，要防止造成热水循环而达不到冷却效果。

3、建议先半速运行0.5-1.0小时，对新启用的西门子数控主轴电机宜先进行低速运行，然后再进入高速。一般用调频调压方式启动主轴电机，应尽力防止突加满压启动，启动时间约10秒左右完成。

以上就是关于西门子数控维修时主轴启动的注意事项。

SIEMENS西门子数控611，611E驱动维修，6SN1145维修，6SN1146维修，6SN1118维修，6SN1123维修，我司面向全国专业

维修，模块炸，输出电压低，红色灯亮，无显示，缺相，配件齐全，价格合理。

公司搭建的840D系统，可以对810D、802D、802C、802S系统上用的1145、1123、1146、1124、1118系列配件试机。

西门子驱动器6SN1123、1124故障维修报警代码：

1、过流（常见607、608报警）维修。

2、过载维修，

3、报警：#605、#606、#607、#608、轮廓报警、#039维修。#300500、300501、300502、300503、300504

4、驱动器不能用时，停机一段时间还能用，但用的时间越来越短，就要马上修，要不驱动器模块就会烧坏。

西门子NCU数码管显示3维修，NCU数码管不显示6维修，NCU自检不通过维修，NCU存储卡坏维修，NCU电池故障维修，NCU

不能清零维修，NCU总线连接不上维修，NCU启动不了维修，NCU指示灯亮数码管不亮维修，NCU各种报警故障维修，