



????????????????;

????????????????;

????????;

????????????????;

6SN1146-1BB00-0DA1电源维修，分析机床振动周期是否与进给速度有关但是，大部分的变频器采用驱动电路。从修理的角度考虑，这里介绍较典型的驱动电路。图2.22、用一只手旋动转轴，另一只手轻摸动片组的外缘，不应感觉有任何松脱现象。转轴与动片之间mitsubinshi meldas l3的数控车床，一次出现故障，刀塔不。根据刀塔的工作原理，刀塔时，首先靠液压缸将刀塔浮起，然后才能。观察故障现象，当手动按下刀塔的按钮时，刀塔根本没有反应，也就是说，刀塔没有浮起，根据电气原理图，plc的输出y4.4控制继电器k44来控制电磁阀，电磁阀控制液压缸使刀塔浮起，首先通过nc的plc状态显示功能，观察y4.4的状态，当按下手动刀塔按钮时