

东莞西门子数控机床改造换系统,天驰技术服务

产品名称	东莞西门子数控机床改造换系统,天驰技术服务
公司名称	东莞市天驰机电设备有限公司
价格	12000.00/台
规格参数	改造项目:换数控系统 改造地区:广东东莞 改造厂家:天驰机电
公司地址	中国广东东莞万江区泰新路大塘电商中心A区301
联系电话	86 0769 89799887 18122859727

产品详情

东莞长安有个客户他的工厂数控机床用的原是西门子系统802c，由于西门子系统故障多，维修费用比较高，超出公司的维修成本预算，而且系统操作不方便，换人操作需要培训比较久，影响了生产效率。故此想将数控机床改造换系统，把原有的西门子系统换一款操作比较简单，功能齐全的数控系统。

我司要通过对客户机床进行一个详细的了解，才能给客户给出数控机床改造换系统的方案。得知数控机床用的伺服是安川的，电动刀塔，一个x轴，一个y轴，一个主轴，客户需要把机床前面部分的控制电路改到后面电箱去，那样比较好调试。

根据客户数控机床的配置，我司建议客户把旧系统换成宝元数控系统LNC-T508A,这款系统是整合式操作面板包含MDI面板、功能按键、手轮，8.4寸彩色屏幕，速度快，功能强大，提高机床的运算效能,很适合客户的机床，也能达到客户的要求。根据客户的要求，我们给客户给出报价方案包括宝元系统LNC-T508A，数控机床改造技术现场改造安装人工费，改造改装线材等。

一般机床改造在所以配件齐全的情况下，只是改造换系统及部分线路的调整，工作时间是1-2天，如果机床还有其他需要改造整改，要视情况而定，一般是3-7天不等。数控机床改造完成后，技术人员会和客户的操作人员进行培训系统使用，机床调试好，试生产没问题，改造安装检测结束。

东莞天驰机电承接广东省内各城市数控机床改造换系统、数控车床改造、数控铣床改造、雕铣机改造、加工中心改造等数控机床改造、设备升级保养服务及宝元数控系统二次开发等技术服务。