集美工业学校数控机床维修改造

车床品牌：大金Q85

维修改造内容：

1. 设备运出学校改造处理。
2. 拆除所有电缆以及控制信号线，将系统控制箱、机床强电箱、变压器箱等与机床分离。
3. 根据机床现有部分钣金，设计制造出与之匹配的防护钣金，加工出电柜箱以及系统操作箱，安装冷却水箱。
4. 拆除导轨防护罩，检查导轨及丝杆油路润滑情况，调整丝杆及导轨间隙，保证机床精度。
5. 总装，将钣金与防护罩加装密封装置后，加以紧固。
6. 电路安装，将机床电路板重新安装，外部线路重新排布，做到美观，安全。
7. 上电调试，机床运转。检查各防护钣金有无干涉现象，各钣金结合部分有无漏水现象。完善伺服参数，检查机床反向间隙，并进行补偿。
8. 清理机床，并按时交货（改造交货期为40个工作日），双方签订合同。

二、机床改造控制价≤60000元。

三、机床改造后对所改造部分保修一年，整机保修一年（不含电气配件）。

四、以上报价含税含运费。

1、报价密封盖章后有效期内送到嘉庚大楼812总务处或北门门岗但需提前电话确定联系，报价有效期至2021年12月16日上午9点，报价含税；

2、报价文件封口未密封盖章及报价文件封面未写项目内容的全部为无效报价；

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 报价单位： |  |  |  | 集美工业学校总务处 |  |  |  |
| 联系人： |  |  |  | 联系人：方维钦 7790922 |  |  |  |
| 联系电话： |  | 2021年12月10日 |  | 技术联系人：骆老师   |  |  | | --- | --- | |  | 18030028826 |  |  |  | | --- | --- | |  |  | |  |  |  |