

驻马店发那科数控系统0i-td故障维修售后保障

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 驻马店发那科数控系统0i-td故障维修售后保障 |
| 公司名称 | 郑州明川自动化设备有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 郑州市金水区北环路116号中方园东区8号楼6单元一楼 |
| 联系电话 | 037155501720 13333864455 |

产品详情

继电器动作时，若无接触的声音或其他异常声音产生，请与厂商

联络。

电源指示灯与LED 显示是否有异常现象。

5.2 驱动器送电

请使用者依序按照以下步骤执行

(一) 先确认电机与驱动器之间的相关线路连接正确：

1) U、V、W 与FG 必须分别对应红、白、黑与绿线。如果接错，电机运转将会出现不正常，电机地线FG 务必与驱动器的接地保护端子连接，接线请参考3.1 节。

2) 电机的编码器联机已正确接至CN2：如果只欲执行JOG 功能，CN1 与CN3 可以不用连接（请参考5.3），CN2 的接线请参考3.1 与3.4 的内容。

危险：请勿将电源端（R、S、T）接到伺服驱动器的输出（U、V、W），否则将造成伺服驱动器损坏。

(二) 连接驱动器的电源线路：

将电源连接至驱动器，电源接线法请参考3.1.3。

(三) 电源启动：

驱动器电源：包括控制回路（L1c、L2c）与主回路（R、S、T）电源。

当电