

三菱主轴伺服电机维修电机线圈烧毁维修找郑州明川

产品名称	三菱主轴伺服电机维修电机线圈烧毁维修找郑州明川
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

1 2) 报警编号

3 4

: N C 通信 · C R C 异常

[内容]

来自N C 的通信数据中发生了C R C 异常。

检查项目

检查结果

处理措施

脱落。

对插头施加了较强外力。

正确插好插头。

1

摇动N C 与主轴驱动器间、电池单元与主轴驱动器间、以及主轴驱动器与伺服驱动器间的连接插头或终端插头，确认其是否脱落。另外，确认是否对插头部分施加了较强外力。

无问题。

实施检查项目2的检查和处理措施。

存在连接不良。

更换电缆。

2

拆下 1 项中的各电缆，用万用表确认电缆的连接。

无连接不良。

实施检查项目3的检查和处理措施。

1) 接地不完整

正确进行接地。

2) 某一特定的机器运转时容易发生报警。

对该机器实施防干扰对策。

3

检查布线·设置环境。

1) 是否已正确接地。

2) 设备单元周围是否存在造成干扰的机器。

3) 无问题。

更换主轴驱动器。或更换N C 端的M C P 卡。

(1 3) 报警编号

3 5

: N C 通信·数据异常

位置回路中来自N C 的移动指令数据过大。

进行与报警编号 3 4 相同的检查和处理措施。

(1 4) 报警编号

3 6

: N C 通信·传输异常

来自N C的周期性数据传输中断。