

忻州哈默纳克伺服驱动器维修，伺服电机维修十几年维修经验山西维修站

产品名称	忻州哈默纳克伺服驱动器维修，伺服电机维修十几年维修经验山西维修站
公司名称	郑州明川自动化设备有限公司
价格	.00/件
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

故障排除以及方式 故障排除 B-65285EN/02

- 126 -

3.4.42 82 号警报

电动机传感器一转数据信号并没有造成。

造成此警报后的处置措施

(a) 主要参数设置有误。

请见《FANUC AC SPINDLE MOTER i series Parameter Manual

(B-65280EN)》，查验传感器主要参数正确与否。

(b) 感应器 (MZi 或是BZi 感应器) 并没有准确地调节。

调节感应器数据信号。假如感应器数据信号不可以准确地调节或是感应器数据信号也观查不上，请拆换连接电缆和感应器。

(c) 外界一转数据信号欠佳。

在主轴轴承检验板里检验EXTSC1 引脚。如果每转一圈没信号产生，拆换联接

电缆线和位置编码器。

(d) SPM 欠佳。

请拆换SPM 或是SPM 操纵印刷板。

3.4.43 83 号警报

一转数据信号每发生一次，SPM 就查验A 相和B 相的单脉冲记数。当单脉冲记数远远超过了规定范畴，就会产生此警报。

(1) 挪动一下电缆线（如同电动机运转的状况），就会产生此警报。

输电线很有可能损坏，拆换电缆线。假如制冷液态喷入电源插头，请清理电源插头。

(2) 在其他条件下的处置措施

调节感应器数据信号。假如感应器数据信号不可以准确地调节或是感应器数据信号观察不上，请拆换连接电缆和感应器。

(c) 在控制器与SPM 间的电缆线屏蔽掉欠佳。

请见《FANUC SERVO AMPLIFIER i series DESCRIPTION

(B-65282EN)》连接一部分，查验电缆线屏蔽掉。