

哪有宝茨伺服器维修

产品名称	哪有宝茨伺服器维修
公司名称	厦门友亿佳自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市集美区杏前路22-1号1423室（注册地址）
联系电话	13696996801 13696996801

产品详情

宝茨驱动器维修 伺服放大器维修

1、机器接地不正确。

确保地线尺寸正确。此外，地线应一直延伸到电气面板。2、来自其他设备的噪音。

确保机器不与另一台机器共享电力服务。3、PCB

或伺服驱动器编码器上的编码器数据连接器松动，会导致串行数据变得不可靠。请参阅

主处理器/编码器电缆部分。4、松散的接地或高压电源连接器会在系统中引入噪声。电气柜检查所有接

地和高压电源端子（矢量驱动器、星形-三角形接触器、变压器等）的连接是否松动。悬垂

检查端子连接器是否松动。主轴头检查接地和伺服驱动器电源端子是否松动。5、当伺服系统打开时，

铁氧体滤波器会抑制放大器和矢量驱动器产生的高频噪声。确保它们安装在：编码器数据线。确保在所

有编码器数据电缆中安装了铁氧体滤波器 P/N 64 1252。轴伺服驱动器电源电缆。确保在 X、Y、Z

轴伺服驱动器电源电缆[1] 中安装了铁氧体滤波器 P/N 64-1252。主轴伺服驱动器电缆。

确保在矢量驱动器的伺服驱动器输出中安装了铁氧体滤波器。对于带有6 根导线 [1]的 40HP矢量，请

使用铁氧体 P/N 64-1254。对于 带有3 根导线 [2]的 40HP矢量，请使用铁氧体 P/N 64-1252。对于 带有6 或

3 根导线 [3, 4]的 20HP矢量驱动器，请 使用铁氧体 P/N64-1252。6、电缆布线。

确保编码器电缆与大功率主轴/轴/泵电缆分开。