

# 西安压砖机汇川伺服电机接地烧坏维修，郑州一站式服务中心

产品名称	西安压砖机汇川伺服电机接地烧坏维修，郑州一站式服务中心
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

S 5 1 参数不正确

轴名字

报警号码

(主要参数号)

表明设置批准范畴之外参数值后的报案。不恰当设置要被视为无效。设置恰当的值后就可以消除。

(注)轴名称是S、T、M或N时，请参考主轴轴承报案一部分。

表明产生报案参数值号和轴名。

主要参数号 说明 防范措施

2201

~

2264

伺服电机主要参数设置数据信息有误。

报警号码是产生警示的伺服电机参数号。

请检查有关的伺服电机参数表明并更改参

数。

S 5 2 伺服电机警示 0 0

轴名字

报警号码

(警示号)

表明伺服电机警示。

(注) 轴名字是S、T、M或N时, 请参考主轴轴承报案一部分。

表明名称含义

90 探测器 · 原始通讯不正确 \*\*位置光栅尺的原始通讯不能进行。

91 探测器 · 通讯不正确 肯定位置检测系统内检测到了与探测器间的通讯不正确。

92 探测器 · 协议书不正确 肯定位置检测系统内检测到了来源于探测器的数据不一致。

93 原始\*\*位置变化 开关电源打开后, 因为\*\*位置数据信息产生变化, 平方根电子计数器没法设定。

96

光栅尺意见反馈不正确 在光栅尺肯定位置检测系统内, 检测到了电动机侧伺服电机与MP尺中间反馈量误差过大不正确。

97

光栅尺赔偿不正确 在开关电源复位期内, MP尺寸\*\*位置验出器里将载入的赔偿数据信息不正确。

9E

伺服电机旋转计数不正确 伺服电机旋转电子计数器不正确。

旋转电子计数器于OSE104/OSA104 /OSE105/OSA105/OSE104-ET/

OSA104-ET/OSE105-ET/OSA105-ET

不正确。 \*\*位置不可以校准。

9F

充电电压不够 提供\*\*值编码器的充电电压不够。

