

增铭机电资质齐全 安川伺服驱动器维修什么价

产品名称	增铭机电资质齐全 安川伺服驱动器维修什么价
公司名称	东莞市增铭机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇镇安中路152号
联系电话	13662818527

产品详情

安川伺服驱动器的警报代码（四）——增铭机电专业维修

安川伺服驱动器的警报代码（四）——增铭机电专业维修

安川伺服器警报代码和故障排除：

A.81 绝对值编码器备用电池错误所有的绝对编码器电源均已失效且位置数据已被消除

A.82 编码器CHECK SUM 检查错误编码器内存的CHECK

SUM 检查结果不正确

A.83 绝对值编码器电池错误 绝对值编码器电池电压降低

A.84 绝对值编码器资料错误 所收到的绝对资料异常

A.85 绝对值编码器超速 当电源接上时编码器高速旋转

A.86 编码器过热 编码器内部温度太高

东莞市增铭机电设备有限公司专业维修伺服驱动器，拥有一支技术精湛、经验丰富的工程师团队，维修，质量可靠，收费合理，能为各大企业节省大量的资金，缩短停产周期，提高工作效率。我司承诺以精湛的维修技术，细心的服务意识，专心为客户排忧解难，竭力为客户赢得效益。需要维修伺服驱动器的朋友，增铭机电竭诚欢迎大家的致电！

企业视频展播，请点击播放

松下伺服驱动器系统的试机步骤（二）——增铭机电专业维修

松下伺服驱动器系统的试机步骤（二）——增铭机电专业维修

2、内部速度控制方式

COM+（7脚）接+12~24VDC,COM-（41脚）接该直流电源地；SRV-ON（29脚）接COM-；

参数No.53、No.05设置为1：（注此类参数修改后应写入EEPROM,并重新上电）调节参数No.53，即可使电机转动。参数值即为转速，正值反时针旋转，负值顺时针旋转。

东莞市增铭机电设备有限公司在伺服驱动器的维修领域已专注多年，对于伺服驱动器的故障处理积累了丰富的经验，能快速、准确地确定故障点并及时排除。针对不同的维修项目，还设有专攻特修小组，为客户提供专业的维修服务水准。有需要维修伺服驱动器的朋友，欢迎致电增铭机电，我司将有专业的人员，合理的价格为您提供高水准的服务。

安川伺服驱动器的参数表（五）——增铭机电专业维修

安川伺服驱动器和凯恩帝数控系统相配时，只需设定以下参数

其余参数，一般情况下，不用修改。

安川伺服驱动器的伺服增益调整

根据上表设置好安川伺服驱动器参数后,开始调整伺服性能，步骤如下

- 1.确认或修改Pn110 参数值为n.XXX0（X表示不需改变）。
- 2.开关一次驱动器电源。
- 3.控制器手动方式用中低速运行机床工作台。
- 4.调整机械刚性值（修改F001中的数值）（方法同密码设定方法）

注：F001机械刚性值的数值范围为“1—10”，数值越大刚性越大。（驱动器初始值为“4”）

东莞市增铭机电设备有限公司自成立以来，在伺服驱动器维修技术方面不断研发，经过近几年的发展，已拥有一支技术精湛、经验丰富的专业维修工程师队伍，具有多台高科技的维修测试设备。各种品牌的伺服驱动器如安川、三洋、松下、三菱、发那科、环球、欧姆龙、三星等都有专业的维修服务，质量有保证，价格合理，欢迎各大新老客户致电增铭机电。

