

发那科伺服驱动器维修

产品名称	发那科伺服驱动器维修
公司名称	上海恒税电气有限公司
价格	1900.00/台
规格参数	发那科:fanuc 伺服驱动器:发那科数控系统 德国:发那科数控机床
公司地址	上海市松江区吉业路450号厂房4号楼303
联系电话	021-51338978 13774208073

产品详情

发那科伺服驱动器维修，已经发展成为一家专业维修与销售日本发那科（FANUC）、三菱（MITSUBISHI）控制系统等各种数控系统，系统电路板、伺服驱动器、伺服电机、主轴电机和高速主轴维修的CNC数控维修服务企业。公司拥有一批技术精湛、经验丰富的维修工程师。对于三菱、FANUC数控系统电路板，各种国产、进口电主轴，高速主轴维修具有相当丰富的经验，能快速、准确的确定故障点，并及时排除。为企业节省了大量的资金，缩短了停产周期，提高了工作效率，在用户中树立了良好的口碑。

发那科伺服驱动器维修，（发那科）系列5系统、7系统、15系统及18系统、法那科驱动器A06B-6102-H211、A06B-6102-H211#520、A06B-6093-H102、A068-60、FANUC A06B-6079-H104、FANUC 0i/0i Mate C（B）系列、FANUC 16i/18i/21i-MODEL B系列、法那科交流伺服电机 i/ is/ is系列

公司专业（法那科）发那科FANUC机床维修、发那科FANUC数控系统维修、发那科FANUC数控系统控制器维修服务商。如需其它FANUC部件维修，可电话至我司。

发那科 fanuc伺服马达维修 A06B-0061-B003

编码器报警、一通电就报警不能启动、启动无力、运行抖动、失磁、过流、过载、跑位、输出不平衡、一通电就跳闸 编码器磨损 电机发热发烫维修

电机运转异常维修，技术专业，免费检测，收费最低，配件齐全，技术专业。

发那科伺服驱动器维修故障现象：某配套 FANUC 0T MATE

系统的数控车床，在加工过程中，经常出现伺服电动机过热报警。

分析与处理过程：本机床伺服驱动器采用的是 FANUC S

系列伺服驱动器，当报警时，触摸伺服电动机温度在正常的范围，实际电动机无过熟现象。所以引起故障的原因应是伺服驱动器的温度检测电路故障或是过热检测热敏电阻的不良。通过短接伺服电动机的过热检测热敏电阻触点，再次开机进行加工试验，经长时间运行，故障消失，证明电动机过热是由于过热检测热敏电阻不良引起的，在无替换元件的条件下，可以暂时将其触点短接，使其系统正常工作。

专业维修FANUC发那科伺服驱动板A16B-1100-0280

专业维修FANUC发那科驱动器A06B-6058-H321

专业维修FANUC发那科伺服驱动器A06B-6058-H334

专业维修FANUC发那科伺服驱动电路板A16B-1100-0330

专业维修发那科伺服电路板A20B-1003-086

专修A06B-6059-H212、A06B-6059-H206#H533发那科主轴驱动器

专业维修A16B-1100-0200发那科FANUCA06B-6059-H003主轴驱动板

专业维修FANUC发那科驱动器A06B-6078-H211#H50 C区 Cb Cb2 12

专业维修FANUC发那科电路板A16B-2202-0430

专业维修FANUC发那科驱动器A06B-6066-H004 C区 Cb Cb3 06

专业维修FANUC发那科主轴驱动器A06B-6064-H313#H550

专业维修FANUC发那科电路板A16B-2202-0431

专业维修FANUC发那科驱动器A20B-1004-0860

专业维修FANUC发那科驱动器A06B-6078-H202#500

专业维修、销售FANUC发那科电路板A20B-2002-0032

专业维修FANUC发那科电路板A20B-2900-0630