## 新乡CTB超同步主轴伺服驱动器维修 故障报警E.OC1 E.OC2 E.OC3维修及修理

产品名称	新乡CTB超同步主轴伺服驱动器维修 故障报警E.OC1 E.OC2 E.OC3维修及修理
公司名称	河南远晟电气设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	郑州市金水区宏明路聚福园10号楼
联系电话	18437828521 15037813007

## 产品详情

CTB超同步主轴伺服驱动器维修 故障报警E.OC1 E.OC2 E.OC3维修及修理

- 1.\*\*\*维修保养各种机械加工设备(磨床、铣床、加工中心、线割机、火花机等)
- 2.\*\*\*各种机械加工设备精度检测及修复(导轨刮研、丝杠间隙调整、丝杆螺距误差补偿等)
- 3.磨床、铣床、加工中心、CNC、火花机、线割机等大修及改造
- 4.精修FANUC、SIEMENS、三菱等各种数控设备控制器、驱动器、电源模块及周边电路板
- 5.镭射检测校正\*\*\*数控设备定位精度

6.承接整厂机械加工设备维修与保养

加工中心伺服驱动器,控制器,伺服电机,显示器等维修

沙迪克注塑机主板维修、沙迪克注塑机电脑主板维修、沙迪克注塑机温度控制板维修、沙迪克注塑机位置控制板

维修、沙迪克注塑机伺服驱动器维修、沙迪克注塑机显示器维修、沙迪克注塑机触摸屏维修、沙迪克注 塑机比例阀维修、沙

迪克注塑机伺服阀维修、沙迪克注塑机比例放大板维修、沙迪克注塑机伺服马达维修、沙迪克注塑机编码器维修、沙迪克注

塑机电子尺维修、沙迪克注塑机压力传感器维修。

为广大客户解答疑问:

1.客户: CTB D18-A412A0H-D-5超同步驱动器维修时间过长影响生产怎么办?

我们的流程一般是从检测到维修所需的时间是3-7天的工作日(\*\*\*配件需要增加两天的时间);为了更好的解决设备的故障和采购原装元件,请您配合我们的工作。要记住时间不是主要问题,保证质量才是正道。

2.客户: CTB D18-A412A0H-D-5超同步驱动器维修后使用过程还是有问题怎么办?

我们对所有新老顾客的产品维修后,本公司免费\*\*\*3个月,让您的设备有足够的时间体验维修后带来的成本节约。

3.客户: CTB D18-A412A0H-D-5超同步驱动器维修试机故障还在怎么办?

我们公司郑重承诺不成功不收费!返回设备经工程确认拆回元件后我们将全额退款,真正\*\*\*维修消费!