

# 佛山TECO伺服维修

产品名称	佛山TECO伺服维修
公司名称	广州腾鸣自动化控制设备有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区钟村镇屏山七亩大街3号
联系电话	15915740287

## 产品详情

佛山TECO伺服维修，佛山TECO伺服维修中心，南海TECO伺服维修中心，南海TECO伺服电机维修中心，顺德TECO伺服维修中心，顺德TECO伺服电机维修中心

佛山腾鸣自动化控制设备有限公司一直致力于工控产品维修，机电一体化设备维护，系统设计改造。具有一批知识扎实，实践经验丰富，毕业于华南理工大学、广东工业大学高等院校的维修技术精英。维修服务过的企业，遍布全国。我们维修张力传感器、称重传感器、流量计、变频器、直流调速器、PLC、触摸屏、伺服控制器、工控机、软启动器、UPS不间断电源等各种工业仪器。我们有大量工控产品配件，与合作客户长期维护服务，能快速维修客户故障，价格实惠。我们有大量二手PLC，伺服驱动器，变频器，直流调速器，变频器，触摸屏等工控产品出售，欢迎电询。

禅城区辖3个街道、1个镇：石湾街道、张槎街道、祖庙街道、南庄镇。区人民政府驻祖庙街道大福南路。

南海区辖1个街道(桂城街道)、6个镇(里水镇、九江镇、丹灶镇、大沥镇、狮山镇、西樵镇)。共67个村委会、182个居委会。政府驻桂城街道。

顺德区辖4个街道(大良、容桂、伦教、勒流)、6个镇(陈村、均安、龙江、乐从、北滘杏坛、)、108个行政村，92个居民区。

3个维修服务点

地址1：佛山广州市番禺区钟村镇屏山七亩大街3号

地址2：肇庆市高新区（大旺工业园）

地址3：佛山顺德大良凤翔办事处

开发区萝岗维修办事处：

黄埔区科学城维修办事处：

番禺区顺德大良凤翔维修办事处：

佛山南海禅城维修办事处：

佛山市南海区海八路

佛山三水办事处

维修品牌伺服：

鲍米勒伺服驱动器维修、PARKER伺服驱动器维修、施耐德伺服驱动器维修、ct伺服驱动器维修、力士乐伺服驱动器维修、安川伺服驱动器维修、MOOG伺服驱动器维修、LUST伺服驱动器维修、三菱伺服驱动器维修、西门子伺服驱动器维修、AB罗克韦尔伺服驱动器维修、三洋伺服驱动器维修、松下伺服驱动器维修、科尔摩根伺服驱动器维修、SEW伺服驱动器维修、ACS伺服驱动器维修、DEMAG伺服驱动器维修、B&R伺服驱动器维修、AMK伺服驱动器维修、太平洋伺服维修、NIKKI伺服驱动器维修、富士伺服驱动器维修、Baumuller伺服维修、EMERSON伺服维修、Schneider伺服维修、bosch rexroth伺服维修、yaskawa伺服维修、mitsubishi伺服维修、siemens伺服维修、Kollmorgen伺服维修、SANYO伺服维修、panasonic伺服维修、YOKOGAWA伺服维修、PACIFIC SCIENTIFIC伺服维修、FUJI伺服维修、galil运动控制卡维修、库卡KUKA伺服维修、OSAI伺服驱动器维修、横河伺服驱动器维修、艾默生伺服维修、派克伺服维修、LENZE伺服维修、ELAU伺服维修、NORGREN伺服维修、BALDOR伺服维修、瑞恩伺服维修、RELIANCE ELECTRIC伺服维修、RELIANCE伺服维修、API CONTROLS伺服维修、SANMOTION伺服维修、TAMAGAWA伺服维修

TECO伺服维修常见故障：上电无显示，上电过电压报警，上电过电流报警，编码器故障，模块损坏，参数错误等故障。

万用表检测单相水泵方法：

1、测量水泵绝缘，把数字万用表打到大档200M档。一根表笔接水泵外壳，一根和绕组相连接。如果绝缘击穿，此时电阻为零。

2、线圈电阻测量，表笔直接和线圈相连接，如果电阻无穷大，说明线圈损坏。

数显万用表测量单相水泵好坏：

1、电阻档测量三根线阻值（有启动绕组和运行绕组）。

2、摇表测量对地电阻。

### 3、通电试运行。

### 4、记得接漏电开关。 1. 判断线路或器件带不带电

数字万用表的交流电压挡很灵敏，哪怕周围有很小的感应电压都可以有显示。根据这一特点，可以当作测试电笔用。用法如下：将万用表打到AC20V挡，黑表笔悬空，手持红表笔与所测路线或器件相接触，这时万用表会有显示，如果显示数字在几伏到十几伏之间（不同的万用表会有不同的显示），表明该线路或器件带电，如果显示为零或很小，表明该线路或器件不带电。

### 2. 区分供电线是火线还是零线

一种方法：可以用上面的方法加以判断：显示数字较大的就是火线，显示数字较小的就是零线。这种方法需要与所测量的线路或器件接触。

第二种方法：不需要与所测量的线路或器件接触。将万用表打到AC2V挡，黑表笔悬空，手持红表笔使笔尖沿线路轻轻滑动，这时表上如果显示为几伏，表明该线是火线。如果显示只有零点几伏甚至更小，则说明该线是零线。这样的判断方法不与线路直接接触，不仅安全而且方便快捷。

### 3. 寻找电缆的断点

当电缆线中出现断点时，传统的方法是用万用表电阻挡一段一段地寻找电缆的断点，这样做不仅浪费时间，而且会在很大程度上损坏电缆的绝缘。利用数字万用表的感应特性可以很快地寻找到电缆的断点。先用电阻挡判断出是哪一根电缆芯线发生断路，然后将发生断路的芯线的一头接到AC220V的电源上，随后将万用表打到AC2V挡的位置上，黑表笔悬空，手持红表笔使笔尖沿线路轻轻滑动，这时表上若显示有几伏或零点几伏（因电缆的不同而不同）的电压，如果移动到某一位置时表上的显示突然降低很多，记下这一位置：一般情况下，断点就在这一位置的前方10~20cm之间的地方。检测电容?是使用数字万用表检测电容好坏吧?这要看你是测量电容容量，还是测量电容好坏了，如果测量电容容量的话，使用电容挡，测量电容容量，测量前先将电容短接放电以后，然后将万用表打到电容挡（F）选择适应的量程然后将电容插入Cx测试插孔，进行测量电容容量，一般比如100  $\mu$ F的电容，测量电容容量出来是98或99  $\mu$ F都为正常，如果测量电容好坏的话，可以选择用电阻挡或用二极管档通过测量电容两个电极之间的阻值来判断电容是否损坏，如果被测电容两个电极阻值为001说明电容内部击穿。

数字万用表需要有电容档才可以正确测量电容的电容值，当然测到的数值一定有误差。用数字万用表电阻档也可以初步测量电容的好坏，一般无极性电容为开路，电解电容就短时间有阻值後开路，视乎u数大小。