

佛山MCGS昆仑通态触摸屏维修

产品名称	佛山MCGS昆仑通态触摸屏维修
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MCGS触摸屏维修 三水MCGS触摸屏维修 高明MCGS触摸屏维修 顺德MCGS触摸屏维修
禅城MCGS触摸屏维修 南海MCGS触摸屏维修

佛山腾鸣自动化控制设备有限公司一直致力于工控维修，机电一体化设备的维护。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：祖庙街道、石湾街道、张槎街道、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、杏坛、龙江、乐从、北滘)、108个行政村，92个居民区。

三水区共辖1个街道(西南街道)、4个镇(芦苞镇、大塘镇、乐平镇、白坭镇)、2个经济区(云东海旅游经济区、迳口华侨经济区)。

高明区下辖荷城街道办事处和杨和镇、更合镇、明城镇3个镇。全区51个村委会、21个社区居委会，其中荷城街道14个村委会、14个社区居委会;杨和镇7个村委会、3个社区居委会;明城镇11个村委会、1个社区居委会;更合镇19个村委会、3个社区居委会

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

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

维修触摸屏品牌：

LAUER触摸屏维修、BECKHOFF触摸屏维修、Resotec触摸屏维修、LASKA触摸屏维修、Cutler Hammer触摸屏维修、AUTOSPLICE触摸屏维修、unitronics触摸屏维修、SUTRON触摸屏、Eisenmann触摸屏维修、UNIOP触摸屏维修、spn触摸屏维修、M2I触摸屏维修、NESLAB RPC触摸屏维修、STAHL触摸屏维修、PILZ触摸屏维修、QUICKPANEL触摸屏维修、REDLION触摸屏维修、BEIJER触摸屏维修、hitachi触摸屏维修、koyo触摸屏维修、rkc触摸屏维修、CONTEC触摸屏维修、idec触摸屏维修、KOMATSU触摸屏维修、YAMATAKE触摸屏维修、moeller触摸屏维修、patlite触摸屏维修、keba触摸屏维修、博世力士乐触摸屏维修、AB触摸屏维修、三洋触摸屏维修、白光触摸屏维修、富士触摸屏维修、海泰克触摸屏维修、三菱触摸屏维修、台达触摸屏维修、ABB触摸屏维修、ESA触摸屏维修、欧姆龙触摸屏维修、施耐德触摸屏维修、proface触摸屏维修、西门子触摸屏维修、B&R触摸屏维修、松下触摸屏维修、基恩士触摸屏维修、威纶通触摸屏维修、eview触摸屏维修、GARVENS触摸屏维修、WEINVIEW触摸屏维修、power panel触摸屏维修、telemecanique触摸屏维修、MCGS触摸屏维修、昆仑通泰触摸屏维修

MCGS触摸屏维修触摸屏维修常见故障：上电无显示，运行报警，无法与电脑通讯，触摸无反应，触控板破裂，触摸玻璃，上电黑屏，上电白屏等故障。

1.2驱动安装 插上卡后，正常情况下，计算机设备管理器下面会有一个问号提示，具体说明请参见运动卡使用说明书中的具体步骤。

1.3运动部分接线 注意：板卡中所有相同命名的引脚都是通的，不需要再另外用线缆短接起来。同样名称的引脚接其中一个就可以了。例如：EXTPWR——24V正 EXTGND——24V负

运动控制部分接线图，请参见运动卡使用说明书或者升立德官网www.solidtech.cn中“服务支持”中的“常见问题”的接线图说明，目前包含的接线图有：台达A2系列，B2系列，松下，安川，三菱的。

限位，原点，请使用三线制传感器，其中两根供电，信号线接入板卡的PEL,MEL,ORG

1.4IO接线 9016的DI号是从3开始的。

输入：PCI-9014的DI，限位，原点，报警，急停都是低电平有效。 ，PCI-1230/1232

的输入可以接成低有效，也可以接成高有效。

PCI-9014 DI接线: 按钮，一根线接 DI，一根接 EXTGND。

PCI-1230/2332 DO接线（以低电平有效为例）：EICOM——24V正 按钮的两端，一根线接 24V负，一根线接 DI

输出：PCI-9014，PCI-1230/1232的DO是集电极开路输出，不带负载的时候量电压是不正确的。

继电器接线：

PCI-9014 DO接线：EXTPWR——24V正 EXTGND——24V负 继电器两根线，一根线接 24V正，另一根线接DO

PCI-1230/2332 DO接线：VCOM——24V正 EOGND——24V负 继电器两根线，一根线接 24V正，另一根线接DO

2.1开不了机，认不到卡

断电后拔卡，用干净的橡皮擦擦拭金手指，再重新插卡，装驱动，测试。

2.2驱动安装不了 首先确定板卡的型号是否对应。然后确定驱动的版本为新版。

如果仍然有问题，请注意安装安装版的系统，我们不保证所有ghost系统下驱动都能正常安装

2.3初始化报错

卡号问题，使用IO卡时，默认的卡号是0或者15，如果iopanel初始化报错，请检查卡号设置

权限问题，使用WIN7系统时，如果电脑之前安装过旧驱动，再换新驱动后，仍然需要使用管理员权限开启motionpanel或者VS。如果是新电脑次装新版驱动就不会存在这个问题。

2.4轴不动 次就不动，还是之前有正常动过。如果之前正常动过，是更改了那些部件。如果什么都没有改过，突然不动了，就检查所有接线。很有可能是接头处松动了。如果次就不动，也是先查接线，然后查参数设置等。

2.5轴不停 建议分长，中，短路程，分别对应不同参数

2.6回零问题 没有自动回零功能。需要客户自己写回零过程。次往某一个限位走，第二次用回零函数。回零速度是设置速度函数中的起始速度。

2.7撞机或误动作 我司运动卡不支持电脑睡眠功能，使用前，请关闭电脑睡眠功能。

9014，9016，1230/1232，9064，9074支持多线程调用，9024不支持，需要客户自己写程序规避。

使用带记录功能的dll文件，替换原工程文件下的dll文件。待问题重现后，关闭程序，检查生成的txt文件。txt文件中包含调用时间，调用函数名称，函数参数设置，函数返回值。重点注意函数返回值是否有非0值，然后针对非0值查找问题原因。如果检查txt文件有困难，可以邮件给技术人员帮忙解决。

2.8程序问题 205报错，是限位，急停，报警有效了。打开motionpanel，正常情况下，所有的轴信号显示都是0，除了EMG，显示1正常。否则是有效状态。

9014初始化函数中的卡号排列是根据PCI插槽顺序排列的，没有经过排序。如果程序中不排序的话，请注意对应轴关系。

首先使用motionpanel测试基本功能，或者程序代码的类似功能。如果基本功能有问题，请对照使用说明书排查问题。

如果motionpanel无法重现问题，请使用带有记录功能的dll文件。放在原有的工程文件目录下，替换原来的dll。待问题重现后，关闭程序，检查生成的txt文件。txt文件中包含调用时间，调用函数名称，函数参数设置，函数返回值。重点注意函数返回值是否有非0值，然后针对非0值查找问题原因。如果检查txt文件有困难，可以邮件给技术人员帮忙解决。

请按照以上类别排查问题，如果问题仍然存在，请与技术人员联系，好使用邮件方式，详细说明问题现象。截图请包括，所使用板卡的版本号（motionpanel的后一个页面），问题现象，使用参数，部分可以使问题重现的代码，这样可以方便彼此更快的解决问题。