

# ingersoll rand触摸屏维修

产品名称	ingersoll rand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

ingersoll rand触摸屏维修，配件充足，有大量ingersoll rand触摸屏维修触摸屏配件出售配件，每个维修设备做到程序备份，带载测试视频给客户（确保维修设备维修好，区别其他公司）。广州腾鸣自动化控制设备有限公司，拥有大量二手工控产品，可通过更换配件快速判断问题。

我司可跟客户长期合作，帮客户采购二手配件，方便工厂维护，我们销售的二手工控产品都经过严格测试，欢迎客户电讯。

我司有多个办事处，可以快速处理问题。

我们的优势：

- 一、有大量的配件，我司可快速查找问题。
- 二、厂家指定售后维修服务，配件齐全，维修不会丢失程序数据参数，维修有保障
- 三、我司在各地有都有维修办事处，能快点处理客户问题。
- 四、我司检测机器不收取任何费用。

广州番禺区办事处：

广州市番禺区广州番禺区钟村镇105国道路段屏山七亩大街3号

番禺区顺德维修办事处：

佛山南海禅城维修办事处：

佛山市南海区海八路

中山维修办事处：

中山市东区中山五路

花都区从化临时维修办事处：

花都区合和新城

广州腾鸣自动化公司合理设置多个维修服务点,可为广州,广州经济技术开发区东区西区,禅城,番禺,黄埔,佛山,南沙,中山,萝岗,新塘,永和,珠海,三水,顺德,南海,高明,肇庆,东莞,深圳,汕头,江门,清远,汕尾等地的客户提供免费出差维修服务。广东省外的设备可快递至我司维修,提供现场检测维修服务(需协商差旅费用)。

越秀区 荔湾区 海珠区 天河区 白云区 黄埔区 番禺区 花都区 南沙区 萝岗区 增城市 从化市

深圳市、福田区 罗湖区 南山区 宝安区 龙岗区 盐田区 光明新区

汕头市、金平区 龙湖区 濠江区 潮阳区 潮南区 澄海区 南澳县

韶关市、浚江区 乐昌市 武江区 曲江区

佛山市、禅城区 南海区 顺德区 三水区 高明区

江门市、江海区 蓬江区 新会区 台山市 开平市 鹤山市 恩平市

湛江市、赤坎区 霞山区 坡头区 麻章区 廉江市 雷州市 吴川市 遂溪县 徐闻县

茂名市、茂南区 茂港区 高州市 化州市 信宜市 电白县

肇庆市、端州区 鼎湖区 高要市 四会市 广宁县 怀集县 封开县 德庆县

惠州市、惠城区 惠阳区 博罗县 惠东县 龙门县

河源市、源城区 和平县 东源县 紫金县 龙川县 连平县

清远市、清城区 英德市 连州市 佛冈县 阳山县 清新县 连山壮族瑶族自治县 连南瑶族自治县

东莞市、莞城区 东城区 南城区 万江区 虎门镇 长安镇 茶山镇 厚街镇 沙田镇 道滘镇 中堂镇 望牛墩镇 大朗镇 黄江镇 麻涌镇 高埗镇 石碣镇 石龙镇 企石镇 石排镇 常平镇 洪梅镇 凤岗镇 谢岗镇 横沥镇 寮步镇 桥头镇 东坑镇 清溪镇 塘厦镇 大岭山镇 樟木头镇

中山市、石岐区 东区 西区 南区 五桂山区 小榄镇 古镇 沙溪镇 大涌镇 黄圃镇 南头镇 横栏镇 东升镇 港口镇 东凤镇 阜沙镇 三角镇 民众镇 南朗镇 三乡镇 坦洲镇 板芙镇 神湾镇

潮州市、湘桥区 潮安县 饶平县

揭阳市、榕城区 普宁市 惠来县 揭东县 揭西县

云浮市、云城区 罗定市 新兴县 郁南县 云安县

维修触摸屏品牌：

parker触摸屏维修、LAUER触摸屏维修、M2I触摸屏维修、NESLAB RPC触摸屏维修、STAHL触摸屏维修、BECKHOFF触摸屏维修、spn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、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触摸屏维修、rkc触摸屏维修、CONTEC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、Eisenmann触摸屏维修、UNIO P触摸屏维修、富士触摸屏维修、idec触摸屏维修、KOMATSU触摸屏维修、YAMATAKE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、CYBELEC触摸屏维修、KRONES触摸屏维修、BACHMANN触摸屏维修、PanelMate触摸屏维修、FAGOR触摸屏维修、GARVENS触摸屏维修、WE INVIEW触摸屏维修、SIMATIC PANEL触摸屏维修、伊顿触摸屏维修、KURTZ触摸屏维修、DIGITECEVTON触摸屏维修、COOPER Tools触摸屏维修、APLEX触摸屏维修、CIMON XPANEL触摸屏维修、AXIOMTEK触摸屏维修、STAUBL I触摸屏维修、NORDSON触摸屏维修、SUNX触摸屏维修、EPSON触摸屏维修、TECHNOTRANS触摸屏维修

ingersoll rand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。三维激光切割的工作机理

热电阻式传感器是把由温度的变化所引起导体电阻值的变化，通过测量电路转换成电压信号，然后送至显示仪表以显示或记录。按性质不同，可分为金属热电阻和半导体热电阻两类，而后者又称热敏电阻，它的灵敏度比前者高十倍以上。

## 一、热电阻的工作原理

热电阻的工作原理是基于热电阻效应，即物质的电阻率随温度变化而变化的物理现象。

当温度升高时，虽然自由电子数目基本不变（当温度变化范围不是很大时），但每个自由电子的动能将增加，因而在一定的电场作用下，要使这些杂乱无章的电子作定向运动就会遇到更大的阻力，导致金属电阻值随温度的升高而增加，其特性曲线如图1所示。 检查方法：拆下水位开关，通过回气管向压力开关吹气，并用万用表测量水位开关两接线片之间的电阻，吹气时电阻应趋于零，不吹气时阻值应大于10k 。

2：频率式：内是一个电感和2个电容 磁芯组成振动电路，其频率靠磁芯在气压的作用下推动气囊连的磁芯做上下运动产生对应频率，不同的频率值对应不同的水位。

检查方法：电磁感应的开关只要看它洗衣时：桶内没水时能否进水。能进水，就看它水够时能否停止进水，如果上面几个部造都能正常说明洗衣机的水位传感器是好的。

## 修复及检查：

1. 拔下水位传感器的透明管下端吹气，可以听到传感器的动作声音，说明通水管未漏气。
2. 拆开洗衣机壳上部，拔下水位选择旋钮，找到传感器并卸下，再次吹气并测量触点接触情况，发现接触不良，断定是传感器故障而不是控制板的问题。
3. 传感器用铁制圆形外壳封闭且是压边固定在传感器座上的，水位控制旋钮通过不同深度的齿形拨叉控

制触点的距离来控制水位，只好用薄改锥慢慢撬开拆下。

4. 触点快速动作铜片与普通的微动开关一样，只是较大，其触点仅是一条压焊的铜丝，用砂纸打磨并测量接触良好，恢复原状。如吹气时动作不灵敏，可稍微调节一下调节螺钉使之能灵活通、断。

注意！拆下触点部分时，要先拆下侧壳（板正2个固定脚，拔下），再拆下水位控制铁压板、弹簧及压帽（压板及传动杆各一个），再将传动杆芯旋转90度就可分解。不要丢掉那几个弹簧、压帽！

5. 恢复原状，试机即可

水位传感器就相当于压力开关。当你设定好一个压力值以后，注水后产生水压，达到压力值后就自动通电，达到了开关的作用洗衣机水位开关分为电子式(可调电阻式)和开关式两种,它们都是通过水位上升时所产生的空气压力通过管道传递到传感器使电阻发生变化或内部开关接通来使电脑产生动作的,它损坏后都会产生注水不准,长注水不动作(运转)，排完水后不用干（此情况比较少见，原因是传感器不复位）。

检修时应注意检查管道是否破裂,两端密封是否良好,传感器是否漏气,检查传感器时可用嘴从空气入口处吹入空气同时用表测量传感器两端阻值是否发生变化或开关是否接通,开关式传感器上面的螺钉是用来调整水位注入高低用的,水位不准时可调整。