

# TCL洗衣机维修 TCL洗衣机维修主板 TCL

产品名称	TCL洗衣机维修 TCL洗衣机维修主板 TCL
公司名称	四川成都飞达电器维修公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	成都市区青羊东路
联系电话	18982277406

## 产品详情

如壁挂洗衣机，滚筒洗衣机，波轮式洗衣机，上下式滚筒洗衣机出现洗衣机过程清洗无力

洗衣机出现故障如下：

- a、洗衣机三角皮带的松弛和磨损降低了滑轮的摩擦面，打滑导致清洗力较弱。此时应调整电机位置拉紧皮带，必要时更换皮带。
- b、洗衣机离合器输入轴齿和减速器齿轮磨损，因间隙过大传动效果不佳导致打滑。应更换离合器。
- c、洗衣机梅花嵌件磨损，当负载时就会出现运转打滑，洗涤物无法翻转或波轮不转动，导致清洗无力。需更换波轮。
- d、洗衣机电机副绕组引线或电容引线内部出现短路现象，导致清洗无力。此时应更换洗衣机电机或洗衣机电容。

### 洗衣机无水环境检测系统程序

全自动洗衣机均配备无水测试程序，进行维护保养时，在洗衣机无水的情况下对洗衣机进行测试或可向用户演示，TCL洗衣机维修热线，有两种方法：

- a、接通洗衣机电源，按住控制板上的"启动/暂停"键，TCL，然后按下电源开关按钮，然后释放洗衣机"启动/暂停"键，此时可无水情况下进行所有动作模式完整程序演示。

洗衣机

1.洗衣机电路板维修方法——观察电路板有没有被人为损坏，主要是下面几个方面来看：

看是否电路板被摔过，导致了板角发生变形，TCL洗衣机维修武侯区，或是板上芯片被摔变形或摔坏的。

观察芯片的插座，看是否由于没有工具，而被强制撬坏的。

观察电路板上的芯片，若是带插座的，首先观察芯片是否错。

如果电路板上带有短接端子的，观察短接端子是否错。

2.洗衣机电路板维修方法——观察电路板上的元器件有没有被烧坏的。正常情况下，电阻即使被烧糊了，它的阻值也不会有变化，性能不会改变，不影响正常使用，这时需要使用万用表辅助测量。但是如果是电容、二极管被烧糊了，他们的性能就会发生改变，在电路中就不能发挥其应有的作用，将会影响整个电路的正常运行，这时必须更换新的元器件。

3.洗衣机电路板维修方法——观察电路板上的集成电路有没有鼓包、裂口、烧糊、发黑的情况。如果有这样的情况发生，基本可以确定芯片已经被烧坏，必须更换。

迷你小洗衣机维修站，提供国产洗衣机维修安装，进口洗衣机维修安装销售，壁挂洗衣机维修安装，合资洗衣机维修安装，全自动洗衣机，TCL洗衣机维修主板，滚筒洗衣机，波轮式洗衣机如出现洗衣机脱水无力

a、洗衣机先检查皮带传动机构是否磨损，检查方法是用拇指和中指将上下皮往中间掐，如果上下皮带能相碰，说明洗衣机皮带磨损间隙过大导致松动，可通过调整控制电机的距离来拉紧皮带，但如果出现皮带磨损太厉害或调整以及电机工作位置还无法得到解决时就需要更换新的皮带。

b、洗衣机皮带若是正常，应考虑更换电容器。

c、如洗衣机问题还是未解决，那就问题可能会出现在系统控制板上，控制洗衣机电机的SCR损坏，此时可以测量洗衣机电机运行时的电压是否正常。如果系统控制板不正常，则需要更换系统控制板。

d、若是洗衣机电机损坏，应及时更换。

e、洗衣机离合器方线扭转弹簧磨损直径变大，使方线扭转弹簧无法抱死脱水轴带动脱水桶正常工作，应更换扭转弹簧或洗衣机离合器。

TCL洗衣机维修(图)-TCL洗衣机维修主板-TCL由四川成都飞达电器维修公司提供。“电视维修安装,空调维修加氟,洗衣机维修,冰箱维修加氟”选择四川成都飞达电器维修公司，公司位于：成都市区青羊东路，多年来，成都飞达电器维修坚持为客户提供好的服务，联系人：宁辉。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。成都飞达电器维修期待成为您的长期合作伙伴！