

T5130LAB 加热管温度保护复位方法

简介：T5130-LAB 标准转筒烘干机是用于测试织物或成衣在洗涤烘干后的尺寸稳定性，通过对纺织品一次或多次家庭式洗涤烘干后来量度纺织品的收缩率或伸长率，也可以进行各种洗涤烘干后的外观评测。设备在使用一定时间后需要清理空气过滤网，否则织物堵塞会造成加热管散热不畅，出现温度过高报警，如图 1 所示。



图 1

设备需要复位加热管温度保护。

工具/原料：

伊莱克斯 T5130LAB 烘干机等。

方法/步骤：

- 一、 断开电源，打开机器出风口处的金属盖板，从洞口处往里看可以看到机器内部的零件情况。如图 2。



图 2

二、 如图 3，把图中温度保护器按下复位，即可。

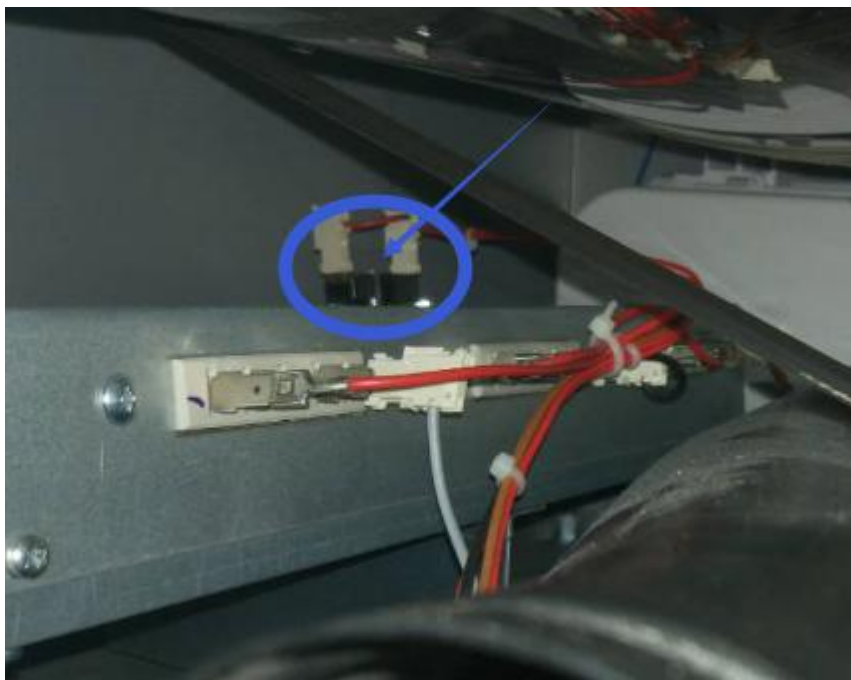


图 3

三、 开机前，请确保设备复原，并清洁空气过滤网。

注意事项：

任何拆装操作请务必断掉外部电源，电源开关打至 OFF，拆卸机器时注意机器内部金属切割面锋利，请穿带合适的工作手套操作，以免刮伤。

本方法仅适用于伊莱克斯 T5130LAB 烘干机。

如果以上步骤均检查过，问题还得不到解决，请及时与罗中科技技术人员联系。

上海罗中科技发展有限公司

地址：上海市江场西路 299 弄中铁中环 4 号楼 906B

Tel: +86-21-61485255 Fax: +86-21-61485258

E-mail: office@roachelab.com www.roachelab.com

RoacheLab
TEST EQUIPMENT SOLUTIONS

