

# 灼热丝试验仪（按键）灼热丝试验仪 杰力自动化

产品名称	灼热丝试验仪（按键）灼热丝试验仪 杰力自动化
公司名称	东莞市杰力自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市石碣镇科技东路三村第四工业区116号
联系电话	13925779918

## 产品详情

东莞市杰力自动化设备有限公司成立于2018年，灼热丝试验仪，杰力专注的业务和发展方向正是“中国制造”国家战略优先发展的机遇，不忘初心、继续前行，我们有信心携手员工与客户共同发展，实现共赢的发展目标。

### 灼热丝试验仪的注意事项

- 1、用户在试验完成后可以用排气扇排出燃烧时产生的废气，但试验过程中不要开启风扇，灼热丝试验仪（按键），以免影响试验结果。
- 2、如果需要维修，灼热丝试验仪（按键）生产，特别是灼热丝的更换要注意拨动过的螺丝重新拧紧，否则因接触不良影响电流回路和产生接口高温。用户在更换零件后，灼热丝试验仪（按键）供应，应将所有螺丝上紧。
- 3、本装置用户必须稳压电源，否则因电压波动过大会影响温度发生变化。
- 4、每次试验结束后，应在断电的情况下清洁燃烧室，并注意不要碰撞热电偶及灼热丝。

东莞市杰力自动化设备有限公司成立于2018年，现公司位于东莞市石碣镇三村第四工业区旁，工厂面积1000平方米，专业研发制造各种工业智能机械人、智能自动化设备及自动化生产方案服务的高新科技企业。

如果在调节加热电流升温时，灼热丝刚刚达到试验温度就开始与样品接触，容易导致温度过冲高于规定的试验温度，这样在整个试验过程中温度的变化较大，会影响到对试验结果的判定，存在比规定的试验温度更高的热冲击，有可能使合格的样品被误判为不合格。

东莞市杰力自动化设备有限公司成立于2018年，工厂面积1000平方米，专业研发制造各种工业智能机械人、智能自动化设备及自动化生产方案服务的高新科技企业。

如果热电偶与灼热丝接触不良，灼热丝施加在样品上的温度就会比控制器设定的温度大，相当于执行标准要求过于严格，也可能导致将合格的产品判为不合格，从而造成误判。相反，如果热电偶与灼热丝接触的一端有样品燃烧后的残余物，灼热丝施加在样品上的温度就会比控制器设定的温度小，相当于放松了标准要求，也可能导致误判。

灼热丝试验仪(按键)-灼热丝试验仪-杰力自动化(查看)由东莞市杰力自动化设备有限公司提供。东莞市杰力自动化设备有限公司(www.jielizdh.com)实力雄厚，信誉可靠，在广东东莞的商业专用设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领杰力自动化和您携手步入辉煌，共创美好未来！