

杰力自动化 灼热丝试验仪

产品名称	杰力自动化 灼热丝试验仪
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，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。

灼热丝头:测量灼热丝的温度用标称直径为0.5mm的铠装细丝热电偶，线材为镍铬和镍铝(K型)丝，适合在温度高达960 条件下连续运行，它们的焊接点位于铠装套内，用于测量灼热丝温度的热电偶，其铠装套的金属至少能耐1050 的温度。

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，灼热丝试验仪直销，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，灼热丝试验仪厂，相当于放松了标准要求，也可能导致误判。

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，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。

灼热丝试验仪测试电器要注意的几个大点

一、加热电流对灼热丝试验的影响

灼热丝通电并加热到标准规定的温度，灼热丝试验仪，试验开始前应注意确保这一温度和加热电流至少恒定60s时间，并且在加热期间采取保持一定距离或使用适当的屏蔽，使试验样品不受热辐射的影响。然

后使灼热丝的顶部和试验样品接触规定的时间，在这期间加热电流应保持恒定。

杰力自动化-灼热丝试验仪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）位于东莞市石碣镇同富路40号（千帆茶庄）二楼。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前杰力自动化在商业专用设备中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。杰力自动化取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。杰力自动化全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。