

LLJ-L型建筑胶粘接拉力试验机

产品名称	LLJ-L型建筑胶粘接拉力试验机
公司名称	天津市盛克威科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市南开区长江道与向阳路交口西北侧瑞湾花园24-120
联系电话	86-02223771268/27620506 13702123266

产品详情

llj-l型建筑胶粘接拉力试验机用途：

拉伸性能试验是物理实验中重要的试验之一，在建筑材料检测中，建筑贴面瓷砖、马赛克等装饰材料及保温板与混凝土之间的拉伸粘结强度检测是极其必要的，如果建筑贴面的粘贴力度不够，不仅影响美观和使用，还容易发生事故。llj-h型建筑胶粘接拉力试验机主要用于检测建筑胶粘剂的拉伸粘结强度和建筑外墙装饰面与混凝土之间的拉伸粘结强度，在建筑施工单位、建筑胶粘剂生产及其他企业、高校和科研单位中得到广泛的应用。本仪器也可用于仪器最大负荷范围内的其它拉伸性能检测试验。

llj-l型建筑胶粘接拉力试验机特点：

本仪器参照国外同类产品设计，采用先进的力值传感器，全程液晶显示，读数直观、操作简便快捷。执行标准 jgj110-97《建筑工程饰面砖粘接强度检验标准》 jgj126-2000《外墙饰面砖工程施工及验收规程》 jgj144-2004《外墙外保温工程技术规程》 jg158-2004《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统》 jg149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》

llj-l型建筑胶粘接拉力试验机技术参数：

使用电源:380v(±10%),220v 最大载荷:10kn 最小示值:0.001kn 基板尺寸:400mm×400mm
加荷速度(200±50)n/s

llj-l型建筑胶粘接拉力试验机配置：

随机附件 1.主机一台 2.拉力试块12块 3.控制箱一个 4.控制器一个 5.说明书一份 6.合格证一份

IIj-I型建筑胶粘接拉力试验机备注：

使用方法 1.试件制备:参照有关标准将标准试块粘于基板上、养护完毕后,将校准拉拨块用环氧树脂粘贴在标准试块上、环氧树脂固化发挥强度后,即可进行拉拨试验. 2.试件与夹具的连接:将粘贴好标准试件的基板推入可活动的金属框内,用紧固手柄将基板紧固,然后移动可活动试验机头,使拉拨钉头与夹具垂直,然后将钉头的圆帽卡在夹具的槽内,即可进行拉拨试验. 3.仪器的操作:准备工作结束后接通电源,打开控制器后面的电源开关,按“开始”键,显示窗口显示“准备就绪on”此时为待机状态,按控制箱“启动”按钮,拧紧液压手柄,试验机开始工作.当试件达到最大力值试件拉开时,此时力值出现最大峰值将保留在仪表上,然后按“确定”键打印机将会记录下此次试验的示值,保留下数据后松开液压手柄,夹具回到原位,然后将夹具卡住拉拨钉头按“开始”键准备第二次试验. 注意事项 1.滑道经常加油;
2.液压油箱内油面从显示孔看到即可; 3.使用完毕,试验机应擦干净、套上防尘套; 4.必须可靠接地.