

建筑胶粘接拉力试验机建筑饰面砖拉伸粘结强度检测仪试验机

产品名称	建筑胶粘接拉力试验机建筑饰面砖拉伸粘结强度检测仪试验机
公司名称	沧州兴业试验仪器有限责任公司
价格	16800.00/个
规格参数	品牌:沧州兴业 型号:LLJ-L 类型:电子拉力试验机
公司地址	河北 沧州市运河区 经济技术开发区新华路89号
联系电话	0317-5103360 18031700351

产品详情

产品概述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。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》

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

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.

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

本产品的品牌是沧州兴业，型号是LLJ-

L，类型是电子拉力试验机，测量范围是10KN（KN），测量精度是0.001KN，加工定制是是