

# 建筑保温材料怎么做试验？标准是什么-济南腾捷试验机

产品名称	建筑保温材料怎么做试验？标准是什么-济南腾捷试验机
公司名称	济南腾捷仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:TJ试验机 型号:TJBW-W20
公司地址	济南市槐荫区新沙工业园
联系电话	86-053169924183 18805419907

## 产品详情

保温材料万能试验机-建筑保温材料怎么做试验？标准是什么-济南腾捷试验机

济南腾捷仪器设备有限公司

联系人：祁学伟

联系电话：15589998885

qq:2647789821

邮箱：15589998885@163.com

公司主页：www.jntengjie.com

一、主要用途： wdw-20型微机控制电子万能试验机是专门针对复合砂浆保温系统、聚苯板薄抹灰外墙保温系统、硬质聚氨脂发泡复合板外墙保温系统及其它外墙保温系统及屋面保温材料进行各种理化性能试验测试研制的。二、本机适用标准：jc/t992-2006《墙体保温用膨胀聚乙烯板胶粘剂》jc/t993-2006《外墙外保温用膨胀聚乙烯板抹面胶浆》jc/t547-2005《陶瓷地砖胶粘剂》jg149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》jc890-2001《蒸压加气混凝土用砌筑砂浆与抹面砂浆》jc/t907-2002《混凝土界面处理剂》jg158-2004《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统》dbj01-38-2002《外墙外保温施工技术规程 聚合物水泥砂浆胶粘剂》dbj/t01-50-2002《外墙外保温施工技术规程 柔性耐水腻子》三、主要技术指标：1、最大试验力：20kn2、测量范围：

最大试验力的2%—100%3、试验机精度级别：1级4、试验力准确度：优于示值的±1%5、横梁位移测量：分辨率为0.01mm6、变形准确度：优于±1%7、调速范围：0.01-500mm/min8、试验空间：600mm9、主机形式：门式框架结构10、主机尺寸：840×600×185011、重量：约650kg12、工作环境：室温~45℃，湿度20%~80%

## 保温材料万能试验机夹具

### 试验机的主要配置

名称	内 容
主机	悬臂结构框架； 精密滚珠丝杠副
驱动装置	交流调速电机、同步带传动
负荷传感器	轮辐式
限位装置	丝网印刷技术与光电技术相结合；光电限位开关
控制表	液晶微电脑控制器
保温材料拉伸附具	橡胶波纹夹具 拉拔头40x40x20mm 5个 成型框：外形70x70mm 内孔40x40mm 厚6mm 1个 拉伸垫板：外形70x70mm；内孔43x43mm 1件 下夹具u型 开口长92mm 宽75mm 1件
压缩附具	120x120mm 球面压盘
抗折附具	跨距10-300mm 压头φ10mm

本产品的加工定制是是，品牌是TJ试验机，型号是TJBW-W20，类型是电子万能试验机，测量范围是20（kN），精度是1，调速范围是0.01-500（mm/min），最大负荷是20（kN），拉伸空间是600（mm）