KZJ-24轻质墙板抗折试验机(弯曲变形) 板材抗折试验机

产品名称	KZJ-24轻质墙板抗折试验机(弯曲变形) 板材抗折试验机
公司名称	天津科安仪器科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:天津科安仪器 产地:国产
公司地址	天津市西青区中北镇凯苑路与凯安道交口西北侧 燕宇花园13-3-602(注册地址)
联系电话	022-60383008 18920264562

产品详情

一、简介

板材抗折试验机(以下简称试验机)是用来测定隔墙板、外墙内保温板、等非金属材料薄板抗折力(抗折强度)的试验设备。本设备根据《GB/T 30100-2013 建筑墙板试验方法》;《JG/T 159-2004 外墙内保温板》,等试验方法设备的要求进行设计制造,配置不同的夹具支座来完成不同的试验。

二、主要技术参数

(1) 最大试验力: 10KN(分辨率 0.1N)

(2)丝杠行程: 180mm

(3) 支承辊、压辊直径:根据不同试验配置不同夹具(选配)

(4)两支承辊间距: 200~2400mm(可调)

(5)电源: 220V

(6)功率:1KW

(7)加载速度:0~250(N/S)(可调)

(8) 试件最大尺寸: 700 2400mm

(9)恒加载自动计算试验结果

- (10)试验数据储存
- (11) 自动生成报表
- 三、实验步骤
- 1、空载静置 2 min ,记录百分表初始读数,精确至 $0.01 \, \text{mm}$ 。 采用分级施加 荷载法,均匀施加荷载 F(N) 于试件,每级荷载为试件重量 W(N) 的 30%。
- 2、每级加荷完成后,静置 2 min,直至加荷至墙板产品标准规定的抗弯荷载, 静置 5 min 。若此时试件仍未破坏,可继续施加荷载,按同样的分级加荷方式直 至试件破坏,记录此时的最大破坏荷载。每级加荷完成静置后记录百分表的读 数,精确至 0.01 mm