

KCJ-50型石膏板抗冲击强度测定仪

产品名称	KCJ-50型石膏板抗冲击强度测定仪
公司名称	河北中科路仪试验仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北省沧州市献县城南开发区、106国道东侧
联系电话	15933281873

产品详情

KCJ-50型石膏板抗冲击强度测定仪

简单介绍

石膏板抗冲击测定仪是石膏检测仪器，用于石膏装饰板之抗冲击强度测定。

技术参数 钢球规格：50 毫米（GB308 —77）落球高度：500，1000 毫米 砂箱规格：360 × 360 × 70 毫米（容积）仪器尺寸（长x 宽X 高）：430 × 370 × 789（1289）仪器总重：30 公斤

石膏板抗冲击测定仪操作使用：将三块300300毫米的试件在40±2 以下烘干至恒重（试件在24小时内的重量变化小于0.1%时即为恒重）在不吸湿的条件下，冷却至室温进行试验。

1、将仪器安放于水平的平台上，调节螺钉观察水准使仪器处于水平。2、试验时，首先用专用卡尺将砂箱内砂子刮平，纵横两个方向刮完，滑线指针即会在砂面上划出300300的凹线将试件对准刻线平整地放在砂面上。专用卡尺上设有调节板，松开螺钉即根据被测石膏的厚度不同，调节相对高度，以保证钢球至石膏板顶面500mm或1000mm的高度。3、本仪器落球高度为可调试，设有500mm和1000mm两档高度，作9mm厚石膏板测试时用500mm高度，小杆不必拉出，但必须注意销钉是否卡入小杆端部槽内（可以转动小杆凭手感判断）。作12mm板测试，即将调节套松开，拉出小杆，注意小杆上的红线必须对准观察孔尖，拉出后将销轴插入孔内，同上注意销钉必须卡入至小杆端部槽内，旋紧调节套，以下即可作冲击试验。4、将磁座开关置于开的位置—即使磁路闭合，吸上钢球，再使磁座开关旋至关的位置，使钢球自由落下，测量石膏板冲击后的凹坑直径。