

GB/T9775-2008石膏板表面吸水率测定仪

产品名称	GB/T9775-2008石膏板表面吸水率测定仪
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

GB/T9775-2008石膏板表面吸水率测定仪

一、用途：

石膏板表面吸水率测定仪，适用于石膏板表面吸水量的测定。

符合：GB/T9775-2008纸面石膏板标准。

二、技术参数：

1、试桶： 112.9mm

2、试桶高度： 50mm

3、整机重量： 15KG

三、试件制备：

1、在五张石膏板上取五块125x125mm的试样，放置于电热鼓风干燥箱中，在 (40 ± 2) 的温度条件下烘干至恒重（试件在24小时的质量变化率应小于1%），并在温度 (25 ± 5) ，相对湿度 (50 ± 3) %的实验室环境条件下放置24小时。

四、试验：

1、先将五块试样在电子天平上各称其质量（G3）。

2、然后逆时针方向旋开旋钮，取下试模盖，向试模内注入温度为 (25 ± 5) 的水，高度为25mm，将试样放置于试模口盖上试模盖，顺时针方向旋紧旋钮，提起定位销，转动手柄180度，翻转试模筒，定位销自动锁紧，翻转试模筒时开始计时，静置2小时。

3、转正试模筒后，取下试件用中性滤纸吸去试件表面附着的水分。

4、在电子天平上称量试件质量（G4），精确至0.01g。记录每个试件在表面吸水前和吸水后的质量。以五个试件中的zui大值作为该组试样的表面吸水量，精确至 $1\text{g}/\text{m}^2$ 。