

GB10299-2011保温材料憎水性测定仪

产品名称	GB10299-2011保温材料憎水性测定仪
公司名称	沧州中亚试验仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:中亚 型号:GB10299-2011 产地:沧州
公司地址	河北省沧州市献县学府大街102号
联系电话	86-03175102900 13833772600

产品详情

GB10299-2011保温材料憎水性测定仪 保温材料憎水性试验仪

一、产品简介：

依据：规范《GB 10299-2011 保温材料憎水性试验方法》，主要用于检测珍珠岩、矿物棉、聚benyi烯泡沫塑料、硬质聚氨酯泡沫塑料等保温隔热制品材料憎水性试验。

二、保温材料憎水性测定仪技术参数：

- 1、玻璃转子流量计：10-100L/h，精度2.5级
- 2、试样的尺寸：300×150mm
- 3、金属喷头直径：48mm
- 4、外形尺寸：410×205×高590mm（长×宽×高）
- 5、重量：13.5kg
- 6、稳压水源、接水器、导水管胶管、水平底座、带标尺试样架。

三、仪器结构：

- 1、保温材料憎水性测试仪原理：将试样与水平呈45°角放置，试样中心位于喷头下面给定的位置，用一定的流量的水喷淋试样至规定时间，通过测量喷淋前后试样质量的变化，从而计算出试样中未透水部分

的体积百分率。

2、淋水装置：由金属喷头、玻璃转子流量计及稳压水源组成，中间用橡皮管连接。金属喷头的中心位于试验面的纵向对称面上，并可在试样架上移动。

3、试样架：试样架以45°倾角安置在一个可以调节水平的支座上。

4、玻璃转子流量计的流量范围为10-100L/h，精度2.5级。

5、金属喷头：喷水面呈凸圆形。其上均布19个 0.9mm的孔，当喷头位于图1规定的位置上试验时，试样受淋面积的横向尺寸为148mm。

四、保温材料憎水性测定仪配套设备：

1、天平：最小分度值不大于被称质量的0.5%。

2、干燥箱。

3、GBT6342保温板测厚仪：压板压力98Pa,分度值0.1mm，

4、游标卡尺：测量范围0-150mm，分度值0.02mm。

5、钢直尺：测量范围0-300mm，分度值1mm。