

镇江保温材料A1防火检测 岩棉板A2防火测定

产品名称	镇江保温材料A1防火检测 岩棉板A2防火测定
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

保温材料发展很快，在工业和建筑中采用良好的保温技术与材料，往往可以起到事半功倍的效果。保温材料一般是指导热系数小于或等于0.2的材料。建筑中每使用一吨矿物棉绝热制品，一年可节约一吨石油。

传统的保温隔热材料是以提高气相空隙率，降低导热系数和传导系数为主。纤维类保温材料在使用环境中要使对流传热和辐射传热升高，必须要有较厚的覆层；而型材类无机保温材料要进行拼装施工，存在接缝多、有损美观、防水性差、使用寿命短等缺陷。为此，人们一直在寻求与研究一种能大大提高保温材料隔热反射性能的新型材料。

建筑保温材料燃烧性能检测装置的箱体采用不锈钢板弯制而成，其造型美观、线条清晰，具有耐腐蚀抗老化等特点。

保温材料燃烧性能检测，检测出该装置的箱体采用不锈钢板弯制而成，其造型美观、线条清晰，具有耐腐蚀抗老化等特点。

该装置中燃烧器配备测量火焰标尺，燃烧器火焰调节方便、灵活、准确。

试件夹按标准所规定的结构，严格制做，试件装夹，速度快、燃烧效果好。

注意事项：

- 1、燃烧器点火前，应将燃烧器上的气动调节阀调大，然后将调压阀旋钮逐渐调节。点火后，可通过调压阀旋钮调节火焰大小，也可通过气动调节阀微调。
- 2、点火前，液化气罐与燃烧器应保持距离，以保安全。

3、箱体内烟应通过抽风罩排出室外。