

纺织品织物 薄膜涂层 泡沫、皮革 复合材料 GB/T 11048-2008 保温性能试验 热阻 湿阻 保温性能检测

产品名称	纺织品织物 薄膜涂层 泡沫、皮革 复合材料 GB/T 11048-2008 保温性能试验 热阻 湿阻 保温性能检测
公司名称	润璟检测（东莞）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广东省东莞市常平镇霞村新村二街12号201室
联系电话	13642807648 13642807648

产品详情

纺织品（纺织制品、纺织织物、薄膜、涂层、泡沫、皮革以及复合材料）保温性能试验

标准：GB/T 11048-2008纺织品生理舒适性 稳态条件下热阻和湿阻的测定

标准适用范围：

本标准规定了在稳态条件下热阻和湿阻的测定方法。

本标准适用于各类纺织制品以及制作这些制品的纺织织物、薄膜、涂层、泡沫、皮革以及复合材料。

本标准测定技术的应用受到热阻和湿阻大测定范围的影响，这两个大值取决于所用仪器的尺寸和结构性能（例如，适用于本标准的仪器热阻和湿阻测定范围分别至少为 $2\text{m}^2\text{K/W}$ 和 $700\text{m}^2\text{Pa/W}$ ）。

本标准中所采用的试验环境不代表特定的舒适性条件，也没有给出舒适性的性能要求。

本标准规定了A、B两种类型的测试仪器。测定热阻和湿阻或仅测定其中之一时优先采用A型仪器（蒸发热板法仪器），在仅需测定热阻时也可以采用B型仪器（静态平板法仪器）。

保温性能	平板法
	热阻
	湿阻

更多检测项目要求，或标准疑问信息请联系我们

mail: runsales01@hotmail.com