

# ISO标准：ISO 11092 《纺织品 - 生理效应 - 稳态条件下耐热性和耐水蒸气性的测量（防汗热板测试）》

产品名称	ISO标准：ISO 11092 《纺织品 - 生理效应 - 稳态条件下耐热性和耐水蒸气性的测量（防汗热板测试）》
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

## 产品详情

标准编号标准/代码	标准名称标准名称
ISO 11092	纺织品 - 生理效应 - 稳态条件下耐热性和耐水蒸气性的测量（防汗热板测试）

ISO 11092 规定了在稳态条件下测量织物、薄膜、涂层、泡沫和皮革（包括多层组件）在稳态条件下的耐热性和耐水蒸气性的方法，这些组件用于服装、被子、睡袋、室内装饰以及类似的纺织品或类似纺织品的产品。

该测量技术的应用仅限于最大热阻和水蒸气阻力，这取决于所用设备的尺寸和结构（例如，对于设备的最小规格，分别为 2 m<sup>2</sup> K/W 和 700 m<sup>2</sup> Pa/W）。ISO 11092:2014 中提到的设备）。

测试要求 测试要求：

支架条件下耐热和耐水蒸汽性能

Sample Size 样品数量 / 送样规格: 100cm x 100cm x 2pcs Lead Time / TAT (Turn around Time)

周期测试:固定服务 常规服务 10 个工作日

报告摘要报告摘要：