

热舒适度分析仪

产品名称	热舒适度分析仪
公司名称	上海劳瑞仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市一二八纪念路928号万达广场2号楼1217室
联系电话	021-63548408

产品详情

R LOG 7730热舒适度分析仪

(产地：意大利)

简介：R-LOG 7730 热舒适度分析仪是一套专业型、适合室内外使用、便携式的热舒适度分析仪。用于热环境评价，其传感器严格按照 ISO7726 标准设计、制造；专用软件获 ISO 授权；具有传感器规范、齐全，软件灵活、功能强大等特点。R-LOG 7730 热舒适度分析仪广泛应用于热舒适标准研究、现场热舒适分析测试及报告编制等。您可以根据不同的需要，选择具有不同功能的探头与数据采集器连接，组合成不同应用的测试系统。

R-LOG 7730 热舒适度分析仪其他优点：

- 无线传输、多点位测试
- 同时监控气象参数
- 主机实时显示数据
- 软件功能强大
- 强大的扩展功能，有70多种测试探头可选；适合多种环境监测要求。

R-LOG 7730 热舒适度分析仪可测量参数包括：

黑球温度，干湿球温度，相对湿度、风速。其他的可用的环境参数如空气质量，气象等可选

PMV-PPD 预计平均热感觉指数，预计不满意者百分数

DR由于涡动气流引起的不满意人的百分数

PD由于空气干燥引起的不满意人的百分数

TO 局部空气温度

Tr 平均辐射温度，Pa 水蒸气分压

TU 局部湍流强度

由非对称辐射引起的不满意人的百分数

建筑节能，传热系数

照度 有毒有害气体浓度

度和相对湿度 风速和风向

热舒适度仪

在 ISO7730 中，热舒适被定义为“表示对热环境的满意程度”不满意由身体的热或冷引起时，用 PMV 和 PPD 指数来表示不满意程度。人对热的感觉主要是与其全身的热平衡有关。这种平衡受人的体力活动和着装以及环境参数（空气温度、平均辐射温度、空气流速和空气湿度）的影响。

环境参数：

包括：冷环境、空气质量、有毒有害气体，墙体保温、气象参数等

R-LOG 7730 热舒适度分析仪应用

I 热舒适分析：

- 室内 / 室外热舒适分析
- 系统级热舒适分析
- 局部不舒适环境分析

- 动态热舒适分析

I 服装研究

- 服装的选择分析

- 服装热阻动态模拟分析

- 实时监测

I 人体生理研究

- 活动度分析

- 人体热适应分析

I 暖通空调新技术研究

- 地采暖、地供冷、下送风、动态送风等

订货编号：LR-200418