

BHR建筑幕墙门窗保温性能检测设备

产品名称	BHR建筑幕墙门窗保温性能检测设备
公司名称	北京中科天昊科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市通州区西集镇国防路43号A座618
联系电话	18501073978

产品详情

【产品概述】

用于测量建筑外窗、外门及幕墙等围护结构的传热系数和抗结露因子。采用国际上通用的标定热箱法，自动化测控系统配合合理的试验室改造，完全满足现行国家标准。该设备还能测量墙体、采光罩、阳光板和中空玻璃等材料的传热系数。

【执行标准】

GB/T8484-2008 《建筑外窗保温性能分级及检测方法》

GB/T 13475-2008 《绝热、稳态传热性质的测定标定和防护热箱法》

【技术参数】

1. 环境空间应保证设备四周最少应有0.5米的距离，应考虑箱体门能完全开启；
2. 电源：AC380V 16kW；
3. 测温精度： 0.02 ；
4. 控温精度：热室：<0.1 ；冷室： 0.3 ；
5. 控湿系统：热室相对湿度 20%；
6. 热室最大加热功率：1200W；
7. 冷室最低温度可达：-25 ；
8. 测试方式：可采用全自动检测方式。

【产品特点】

1. 采用一次成型聚氨脂板，每块预制板四周均埋有高强度锁具，密封良好，组装方便。特别设计的角板、T型板能十分方便地组同不同尺寸、不同温度要求的试验室。
2. 所有温度传感器全部采用国际公认的高精度Pt1000铂电阻，不惜成本确保精度，采用优质大功率冷冻机，快速制冷，提高试验效率；
3. 先进的数据采集和处理系统，所有试验曲线真实显示，长期保存，能自动对测试结果进行分析处理，并及时准确的输出检测报告；
4. 湿度控制系统采用专用除湿机，控制精度完全满足新标准的要求；
5. 报告和原始记录采用Microsoft Word进行处理，用户可自行修改制作其格式，软件内附国家建筑工程质量监督检验中心的报告格式供用户参照；
6. 测控专用软件由资深检测人员采用Windows95/98/2K/XP平台、VB/VC混合编程，方便灵活的人机对话界面控制全部检测过程；
7. 开放式Access数据库管理，具有很强的兼容性，可与任何管理软件接口实现无缝连接。

【型号规格】

型号	可测试件最大尺寸	设备箱体尺寸(长×宽×高)	房间最小尺寸(长×宽×高)
BHR1515	1500×1500mm	4110×2330×3030mm	5110×3330×4230mm
BHR1818	1800×1800mm	4110×2630×3330mm	5110×3630×4530mm
BHR2424	2400×2400mm	4110×3230×3930mm	5110×4230×5130mm
BHR3030	3000×3000mm	4110×3830×4530mm	5110×4830×5730mm
BHR3642	3600×4200mm	4110×4430×5730mm	5110×5430×6930mm

备注：1. 房间尺寸为最小尺寸，没有包括控制室

2. 房间高度如不够可考虑下挖地下室

联系电话：010-68325410