



建筑外窗气密性测试系统

MODEL GTI 660

GTI660建筑外窗气密性测试系统用于检测建筑外窗的现场气密性能，使用时关闭建筑外窗，在测试现场通过安装专用窗用密封框与建筑外窗形成静压箱，在此空间内加压或减压，来测试建筑外窗的气密性能。

- ◆ 一键外窗气密性测试
- ◆ 软件系统，现场出具报告
- ◆ 精度高，性能卓越



■ 产品特点

- 3.2寸高分辨率彩色LCD屏，中文界面，操作简单方便；
- 可正负双向加压，气流稳定，压力变化快速；
- 主机背部强磁体设计，可方便悬挂于专用支架上；
- 可同时显示压力、大气压力、温度、渗透量；
- 移动平均模式有效控制数据因波动带来的测试误差；
- 仪器主机可以直接估算渗漏量并给出定级建议，方便用户现场了解检测对象状态；
- RS485通讯、Wifi通讯，配置专用软件；
- 专业的密封波纹管连接套件，可快速安装及拆卸，并配有专用支架，便于折叠收纳；
- 安装步骤简易，设备小巧，便于运输及维护；
- 符合标准：GBT 7106-2019、JGT-211-2007、GB/T 31433；



2.5米 φ 50波纹管



专用支架，固定支撑便捷



多功能主机，实时显示



性能指标

建筑外窗气密性测试系统 GTI660			
项目		参数	
供风主机	流量	范 围	1 ~ 60 m ³ /h
		精 度	读数的 ± 3% ± 0.5 m ³ /h
		分 辨 率	0.01 m ³ /h
	压 力	范 围	0 ~ 500 Pa
		精 度	读数的 ± 0.5% ± 1Pa
		分 辨 率	0.1 Pa
	大气压	范 围	70 ~ 130kPa
		精 度	读数的 ± 2%
		分 辨 率	0.1kPa
控制主机	温 度	测 试 范 围	0 ~ 60°C
		精 度	± 0.5°C
		分 辨 率	0.1°C
	电 源	AC220V	
	重 量	约10kg	
	尺 寸 (长度 × 深度 × 高度)	约370mm × 295mm × 315mm	
	显 示 屏	3.2寸	
	通 讯	RS485通讯、Wifi通讯	
	电 源	4节AA电池或DC5V适配器	
附 件	重 量	约250g (不含电池)	
	波纹管连接套件	长度2.5米	
	包装布箱 (长度 × 深度 × 高度)	约 590mm × 350mm × 500mm	
支架套件(选件)		升降高度0.7 ~ 1.5米	

注：如遇产品设计、规格、参数变更，均以我司提供的最新数据为准，恕不另行通知。

代 理 商