

智能式门窗力学性能试验机 巅尊建筑门窗检测仪器

产品名称	智能式门窗力学性能试验机 巅尊建筑门窗检测仪器
公司名称	云南巅尊科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	云南省昆明市官渡区小板桥街道办事处小板桥社区五组关中新村73号
联系电话	15887297786 15887297786

产品详情

门窗被誉为建筑的眼睛，智能式门窗力学性能试验机，是建筑的重要组成部分，不仅为建筑外立面提供了丰富的装饰效果，还是控制建筑能耗的重要环节。随着建筑节能的话题越来越受关注，门窗的基本功能也越来越受到人们的重视。

公司核心产品建筑门窗检测设备、玻璃幕墙检测设备、建材燃烧性能检测设备、安全检测设备、电线电缆检测设备、水暖阀门检测设备、开关插座检测设备等等，经过十六年的发展，产品被广大用户和开发者广泛认同和采纳。

建筑外窗气密性能即是指建筑外窗在关闭状态下，阻止空气渗透的能力。现行G Bfr7or7—202《建筑外窗气密性能分级及检测方法》中以“单位面积空气渗透量”“单位缝长空气渗透量”这两项技术指标来综合评定建筑外窗的气密性能。

公司核心产品建筑门窗检测设备、玻璃幕墙检测设备、建材燃烧性能检测设备、安全检测设备、电线电缆检测设备、水暖阀门检测设备、开关插座检测设备等等，经过十六年的发展，产品被广大用户和开发者广泛认同和采纳。

建筑门窗气密性现场测试设备注意事项

- 1、燃烧器点火前，应将燃烧器上的气动调节阀调大，然后将调压阀旋钮逐渐调节。点火后，智能式门窗力学性能试验机维修，可通过调压阀旋钮调节火焰大小，也可通过气动调节阀微调。
- 2、点火前，液化气罐与燃烧器应保持距离，智能式门窗力学性能试验机设备，以保安全。

3、箱体内部烟应通过抽风罩排出室外。

公司核心产品建筑门窗检测设备、玻璃幕墙检测设备、建材燃烧性能检测设备、安全检测设备、电线电缆检测设备、水暖阀门检测设备、开关插座检测设备等等，经过十六年的发展，产品被广大用户和开发者广泛认同和采纳。

智能式门窗力学性能试验机-巅尊建筑门窗检测仪器由云南巅尊科技有限公司提供。智能式门窗力学性能试验机-巅尊建筑门窗检测仪器是云南巅尊科技有限公司升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：董总。