

# 泰思泰克-针焰测试仪GB4706.1、GB5169.5

产品名称	泰思泰克-针焰测试仪GB4706.1、GB5169.5
公司名称	泰思泰克（苏州）检测仪器科技有限公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:泰思泰克 型号:TTech- GB470 产地:苏州
公司地址	高新区浒墅关镇青花路98号
联系电话	18168184615

## 产品详情

针焰燃烧箱产品介绍泰思泰克针焰试验机根据国家标准GB4706.1-1998《家用和类似用途电器的安全 第一部分：通用要求》“针焰试验方法”中规定和GB5169.5-1997及UL1694的有关条款设计生产。适用于照明、低压电器、家用电器、机床电器、电机、电动工具、电子仪器、电工仪表、电气连接件、辅件等电工电子设备及其部件、组件的研究、生产和质检部门以及绝缘材料、工程塑料或其它固体可燃材料行业等进行小火焰起燃源程序仿真试验。针焰试验仪是用规定尺寸( 0.9mm )的针状燃烧器，通以特定燃气(丁烷)，以45°角定时定向施燃试品，视试品是否引燃及持燃时间和燃烧长度来评定设备内部因故障条件造成的小火焰的着火危险性。产品型号：TTech- GB4706  
符合标准：符合GB4706.1、GB5169.5-2008、IEC60695-2-2IEC60695-11-5等相关标准要求技术参数：1.针状燃烧器：不锈钢，内径为 $\phi 0.5 \pm 0.1\text{mm}$ 、外径不超过 $\phi 0.9\text{mm}$ 、长35mm以上的针头，无空气通入；2.燃烧器角度：垂直(调节和测量火焰高度时)或倾斜45°(试验时)3.燃烧气体：95%丁烷气或丙烷气；4.引燃铺垫层：白松木板(厚10mm)，表面覆盖12~30g/m<sup>2</sup>标准绢纸一层，离火焰施加处下200mm $\pm 5\text{mm}$ 5.温度范围：0--1000 6.火焰温度要求：从100 $\pm 2$  ~ 700  $\pm 3$  时，应在23.5 $\pm 1.0\text{s}$ 内完成；7.火焰高度：12mm $\pm 1\text{mm}$ ；8.施燃时间：0s~999.9s  
可调，一般设定为30s；9.持燃时间：0s~999.9s，自动记录，手动暂停；10.试验空间：0.5m<sup>3</sup>，背景黑色，(可根据客户要求定做0.75 m<sup>3</sup>立方或1 m<sup>3</sup>)；11.温度传感器：K型绝缘式铠装电偶( 0.5mm)12.试验时程序自动控制，独立抽风系统；13.外形尺寸：L1120 \* W520 \* H1250mm，排气 150mm；14.试验电源：220V/AC，50Hz

我公司主要经营建筑材料阻燃检测仪器，电线电缆阻燃测试装置，塑料制品燃烧质检仪器，铺地材料测试装置等

我们的地址：高新区浒墅关镇青花路98号电话：联系手机：18168184615 期待您的咨询

TESTech-专业从事燃烧测试设备的研发、生产、销售及技术服务！泰思泰克（苏州）检测仪器科技有限公司-拥有美国技术团队背景-致力于提升中国火灾检测、阻燃测试设备的技术水平。以为中国的科学研究，工业制造提供精确、可靠的检测仪器、设备为公司经营理念。泰思泰克（TesTech）检测仪器专注于火灾，材料阻燃科学试验仪器的研发、生产、销售及服务。公司依托国际化的团队和欧美技术及传感器

资源为客户提供专业、可靠的仪器设备及解决方案！公司产品主要涉及：建筑材料阻燃检测仪器、电线电缆阻燃测试装置、塑料制品燃烧质检仪器、外墙保温测试设备、门和窗燃烧测试仪、家具阻燃测试设备、铺地材料测试装置、装饰品阻燃试验、防火涂料阻燃性能检测、建筑构件消防检测装置、电线电缆防火阻燃测试、船舶防火性能检测；同时泰思泰克提供专业的燃烧测试实验室及火灾测试实验室解决方案的策划、选型、建筑、技术咨询、培训等专业服务。经营理念：以为中国的科学研究，工业制造提供精确、可靠的检测仪器、设备为公司经营理念！服务宗旨：为客户提供精确、安全、可靠的检测仪器是我们的首要责任和义务！公司愿景：消防研究及工业检测整体解决方案专家！努力成为中国实验室技术领域的百年企业！为中国的科技研发及工业品质控制领域提供可靠的设备和技术服务！