

热防护（辐射）性能试验装置EN 366、ISO 6942

产品名称	热防护（辐射）性能试验装置EN 366、ISO 6942
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-ISO694 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

热防护（辐射）性能试验装置EN 366、ISO 6942仪器简介：泰思泰克热防护（辐射）性能测试仪依据ISO6942及EN366的标准要求而设计制造。设备完全符合标准的测试要求，并得到欧美客户的认可；该设备拥有一个用户友好的、直观的、基于Windows的应用程序，提供了完整的热控制、故障检测和数据日志记录功能。RPP系统配置和烧伤预测计算也包含在ThermDAC中。用户定义的测试允许操作员定义非标准测试条件和自定义的公差标准。可以查看多个图表显示，带缩放功能在细节中查看特定的条件。实时统计功能可以应用于测试数据中，在任何用户选定的时间范围内；该设备用于评价防热和防火的防护服在面临短时间火焰时的热运动的性能。在构成防护服的布和其他材料所编织成的试料下侧，加以具有一定热量密度（80KW / m \pm 5%）的热量。通过试样上侧按装的热量计测出随着时间增长的热量透过速度（时间：秒、温度上升： ），从而对材料的断热性能进行评价。用于测定织物的单层或多层在高温环境下放热辐射性能，也可以用于其他防火阻燃板材的隔热性能。符合标准：EN 366、ISO 6942特点：1、该测试仪由辐射装置、试样夹持装置及控制系统组成；2、不锈钢框架结构，美观，耐腐蚀、易清理；3、试样尺寸：230mm x 80mm；4、辐射源由5个红外石英灯管组成，功率500W；提供至少80kw/m²的辐射热量；5、标准规定铜板热流计；热流计量程0~100kw/m²；6、冷却装置（冷却水进出口）7、智能水循环控制系统；8、水温报警功能；确保系统安全运行及测试稳定性9、计算机智能控制系统；实现试验更加智能化；操作方便；10、计时器计时精度1s；11、康铜热电偶：测温精度0.1 ，符合ISO 6942设计要求12、金属保护遮板，配备水路冷却装置；13、计算机连续记录并显示实时温度曲线；14、自动测试的操作模式，测试时间可自由设定。15、根据ISO 6942-2002（EN366）标准，可以按照两种测试方法测试材料的防护性16、第一种方法（A方法）是试样经受一定量的热辐射，为了再现材料所处的恶劣条件，记录外观变化。第二种方法（B方法）是将量热器置于试样背面，热量从试样背面传导出来，记录温度随时间变化的趋势，以次来确定热辐射量转移的水平。

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！