

UL94水平垂直燃烧测试仪- 智能型UL94、GB/T2408、GB/T5169.16、IEC6069

产品名称	UL94水平垂直燃烧测试仪- 智能型UL94、GB/T2408、GB/T5169.16、IEC6069
公司名称	深圳市信通检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道固戍社区朱坳第二工业区 A2栋厂房401
联系电话	17318023119

产品详情

UL94水平垂直燃烧测试仪-智能型UL94、GB/T 2408、GB/T5169.16、IEC 60695产品介绍UL94水平 - 垂直燃烧测试仪是模拟电子电工产品周围环境发生着火的早期情况，用模拟技术评定着火危险性，产品的周围着火时，应确保不致引起燃烧蔓延。试验设备适用于电工电子产品家用电器的部件，零件和元件，如：家用电器的绝缘外壳、开关面板、印刷电路板以及绝缘材料等。泰思泰克此型号UL94水平垂直燃烧仪，设计为对设备和器具部件材料的可燃性能试验，众多应用于终用途的测试指标如易燃性能、燃烧速率、火焰蔓延、燃烧强度及产品的阻燃性能均可被检测。自动化程度高，测试数据准确，是我们为高要求用户推出的新测试仪。型号：TTech-GBT2408标准水平、垂直燃烧测试：UL94 IEC 60695-11-10、IEC 60707、ISO 1210、GB/T 2408；GB 9493-200150W 垂直燃烧测试：UL94 V-0、V-1、V-2、IEC 60695-11-10、ISO 1210、GB/T 2408；薄膜材料垂直燃烧测试：VTM-0、VTM-1 or VTM-2、ISO 9773；选配：GBT8332-2008,ISO9772:2001、UL94：HBF, HF-1, or HF-2...泡沫塑料燃烧性能测试特点：一、箱体及夹具特点：1.1、箱体尺寸：长1200mmX宽600mmX高1300mm;1.2、超大试验燃烧箱体 0.55m³，确保试验有充足空气供应；1.3、箱体烤漆处理；内部烤黑色漆（标准要求）耐腐蚀；1.3、试验仪由试验部分和控制部分组成采用一体化设计，方便现场安装和调试。1.4、大型玻璃观测窗，美观大方；便于观测试样燃烧状态；1.5、工业外观设计、试验操作考虑人体工学设计，便于触及试样、燃烧器拉杆设计，易于操作；1.6、所有夹具:由304不锈钢制作；美观耐腐蚀；夹具为水平燃烧及垂直燃烧一体化设计；操作方便；节省空间；1.7、304不锈钢火焰高度标尺；1.9、不锈钢尺 0.5mm 精度；二、喷灯及气体控制：2.1、燃烧器角度可0、45度便捷调节；2.2、美国进口本生灯，筒长100mm±10mm、内径9.5mm±0.3mm；完全符合IEC60695-11-4喷灯要求；2.3、喷灯自身可进行流量调节；喷灯自身可调节空气进气量；2.4、流量计及精密针阀，控制燃烧气体流量2.5、高精密度压力调节阀及压力表2.6、U形管差压计；2.7、控制火焰高度20mm±2mm；三、微电脑控制系统3.1、可编程控制器7"触摸屏，实现控制/检测/计算/数据显示.3.2、脉冲高压电子自动点火。3.3、计时按钮配合PLC自动记录存储燃烧耗时间。3.4、时间计时器检测火焰到达25、100mm标示线时间。精度0.1S，自动计时3.5、无需手持秒表或手稿计时；试验时间系统自动记录，并生成实验报告；3.6、试验时间与加火时间触摸屏上可设定。满足多种试验标准要求；3.7、线性燃烧速率(V) PLC自动计算，触摸屏显示与保存。3.8、测试等级值（HB0 HB40 HB75/V-0 V-1 V-2）与国标规定值在屏上可查看。3.9、水平与垂直燃烧测试程序在触摸屏上可切换。3.10自动计时器装置可记录测试时间,并存储在系统中，报告可查询；3.11顶部配备排烟风扇装置，试验结束后排出燃烧所产生的废气；

注：客户自配排烟管道及燃气。四、电气说明5.1、电压220V，50/60Hz;5.2、插座配备接地端口；5.3、甲烷或丙烷气体；客户自备