

电线电缆单根绝缘燃烧测试仪GBT18380

产品名称	电线电缆单根绝缘燃烧测试仪GBT18380
公司名称	泰思泰克（苏州）检测仪器科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	泰思泰克:泰思泰克 TTech-GBT18380A:TTech-GBT18380A 苏州: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

单根铜芯电线电缆燃烧测试仪GBT18380 IEC60332-1-1:2004仪器简介：电线电缆是我国仅次于汽车行业的第二大产业。电线电缆单根垂直燃烧测试仪是应用最为广泛并费用较低的电缆耐燃性能测试仪器；泰思泰克单根电线电缆燃烧测试仪满足国标GB/T18380.11-2008/IEC60332-1-1:2004中所规定的技术指标和要求，适用于在火焰条件下，用于测试电线电缆在过热、过流等非正常状态下，其绝缘层的阻燃性能。可应用在电线电缆或光缆的垂直火焰蔓延测试，同时可检验在火焰条件下滴露物的燃烧状况。用户体验：1、智能化程度高，操作简单；2、专业工业造型设计，美观、大方；3、设备精确、安全、稳定；4、微电脑控制系统，试验过程智能化；无需手动计时及相关操作；5、不锈钢耐腐蚀箱体；符合标准：IEC 60332-1-1、2、3EN 50086-1-1994GBT 18380.11,12-2008 (被替代版本GB/T 12666.2/GBT 18380.1-2001)型号：TTech-GBT18380A参数特点：Main features：1、触摸屏智能控制系统；中英文操作界面（选配）2、系统自动点火，自动计时，数据自动存储；3、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。4、全不锈钢箱体，内部腔体高度为1200mm，宽度300mm，深度为450mm；5、两根不锈钢钢杆，穿孔加螺栓固定单根电线电缆或光缆试样；6、燃烧器为预混合型，内径为 $\varnothing 12 \pm 0.5\text{mm}$ ，长约100mm。1KW混合型标准燃烧器，可提供精准测试火源；7、火焰施加时间及持燃时间可在0~99分99秒范围内调节。试验过程自动控制。8、进口针阀精确调节火焰高度，按标准要求蓝色火焰50mm~60mm，总高170mm~190mm9、针阀控制气体流量10、配有火焰高度卡尺。11、带燃气流量计及压力调节；自动点火。12、喷灯角度 45° ， 0° 可调。13、火焰校验装置为选配;规格：工作电压：AC 220 V \pm 10V 50HZ；环境温度：室温~40；燃气压力：0.1MPa燃气纯度：丙烷>95%；压缩空气计时精度：0.1s；