

泰思泰克-屋面建筑材料燃烧试验装置

产品名称	泰思泰克-屋面建筑材料燃烧试验装置
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-ISO124 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

屋面建筑材料燃烧试验装置

产品介绍：

《屋顶及屋顶覆盖制品外部对火反应试验方法》的编制主要参照ENV 1187中t1试验方法和ISO 12468-1，本方法规定了3种受火条件下的试验方法，方法A对应于ENV 1187中t1，方法B和方法C对应于ISO 12468-1。

产品型号：TTech-ISO12468

符合标准：ISO 12468-1

技术参数：

- 1、测试试样架结构为，采用金属方管焊接及角钢而成；
- 2、测试试样架测试角度可调整，采用气动调整方式，用户仅需按键式操作，便于用户使用；
- 3、测试支架角度可调节范围为0-50度，满足ISO 12468 方法A 以及 ENV 1187 t1 中对于试样最大倾斜高度为45度的测试要求；
- 4、风道材料为SUS304不锈钢，厚度为2 mm，上部风道中安装有细蜂巢式格栅，出口处粗蜂窝状格栅；
- 5、风机规格为：风机风速最大为250立方米/min, 风机马达功率5.5KW；

- 6、风机变频调节装置：3相380V 功率5.5KW；
- 7、风道采用滚珠丝杆,伺服电机驱动方式，可自动调节角度；
- 8、风道可调节角度范围为0-35度，满足ISO 12468 中方法B 和方法C；
- 9、配备叶轮式风速计3个，精度为0.1m/s；
- 10、辐射板辐射面尺寸为600mmx600mm；
- 8、点火方式采用电火花点火方式，同时提供热电偶监控辐射板表面温度状态，当辐射板出现熄灭时，可对燃气进行自动切断，避免在无燃烧状态下燃气的泄漏；
- 9、提供小型不锈钢管燃烧器，可用于刨花燃烧测试使用；
- 10、木垛火气体燃烧装置1套；
- 11、提供视频监控装置2套。