

建筑材料可燃性试验机价格

产品名称	建筑材料可燃性试验机价格
公司名称	上海今森检测设备有限公司
价格	38000.00/台
规格参数	品牌:今森 型号:KS-8626D 产地:上海
公司地址	上海市奉贤区南桥镇万宾路235号1号楼
联系电话	67180157 13916948217

产品详情

【一、产品特点】

KS-8626D 建筑材料可燃性试验机 是冷板加高挡喷涂外箱；采用普通机电控制，做到自动点火方式，自动计时及试样位置X，Y轴电动控制调节。

KS-8626D 建筑材料可燃性试验机 造型讲究，耐烟气腐蚀，控制部分与试验部分分开控制，自动化程度高，关键元器件采用进口件，数显时间，火焰温度及试验程序自动控制，使用方便，稳定可靠。

【二、产品符合标准】

KS-8626D 建筑材料可燃性试验机 是不锈钢燃烧箱, 满足国标GB/T8626-2007中所规定的主要技术指标和要求，适用于在规定条件下判断建筑材料及其制品是否具有可燃性试验方法。主要用于挤塑板、模塑板、聚苯板、聚氨酯、酚醛板等保温材料的阻燃等级B1、B2级评定。

【三、产品实物图】

【四、产品技术参数】

控制方式	采用大箱套小箱的方式，试验风速、火焰高度及试样位置均可控制	
施焰时间	0 ~99分 99 秒可设定	
持燃时间		

点火装置	高压电子点火，自动点火、复位
燃烧器	燃烧器尺寸为：燃烧器由孔径为 0.17mm 的喷嘴和调节阀组成，并设有四个 4mm 的空气吸入孔
燃烧器倾角	45 °
燃烧箱	燃烧箱体采用优质(t=1.5mm)304不锈钢板，外形L700*W400*H810 (mm)
整套配置	本试验机由控制箱、燃烧箱本体、燃烧器、电磁阀、高压点火器、信号控制线及试 支架 组成
试样夹	两个U型不锈钢框架构成，宽15mm，厚5.0mm
烟道空气流速	在只点燃燃烧器和打开抽风罩的条件下，箱体烟道流速为0.7m/s,用风速仪测量，精 ± 0.1m/s.
火焰高度	20 ± 2mm ；
火焰测量工具	20mm ± 0.1mm
气源	>95% 丙烷气；（客户自备）
电源电压	AC220V ± 10% ， 50Hz