

防火涂料测试仪（大板法），小室法，隧道法

产品名称	防火涂料测试仪（大板法），小室法，隧道法
公司名称	东莞市大显自动化仪器设备有限公司
价格	200.00/台
规格参数	厂家:大显仪器 电话:13267368088
公司地址	东莞市长安镇宵边双龙路太联工业园
联系电话	0769-33221621 13450023619

产品详情

DX8339防火涂料测试仪（大板法）

符合标准：GB12441-2005（附录A）

在规定条件下，测试涂覆于可燃基材表面的饰面型防火涂料的耐燃特性的试验方法，也适用于饰面型防火涂料耐燃时间的测定。

技术指标：

程序升温，自动控制，自动记录，自动打印曲线图

燃气供给量：（ 16 ± 0.4 ）L/min

可燃气体源：液化石油气或天然气，纯度95%以上（用户自备）

背火温度达到（ 220 ± 2 ）时自动报警

小火焰长明灯点火，安全可靠热电偶：精度不低于 级，K分度，外径不大于3mm的铠装热电偶

程序升温时间：60 min，温度925 充许偏差 $\pm 5\%$

DX8391防火涂料测试仪（小室法）

符合标准：GB12441-2005（附录C）

在实验条件下测试涂覆于可燃基材表面防火涂料的阻火性能的试验方法（以燃烧质量损失、炭化体积表示）

主要指标

试样夹可倾斜 450 ± 20

铜质燃烧杯：外径 $24\text{mm} \pm 0.1\text{mm}$ 、壁厚 $1\text{mm} \pm 0.06\text{mm}$

高 $17\text{mm} \pm 0.1\text{mm}$ 、容积为6mL

燃料：化学纯级无水乙醇（用户自备）

DX8387防火涂料测试仪(隧道法)

符合标准：符合GB/T 12441-2005(附录B)

在实验室条件下以小型试验炉测试涂覆于可燃基材表面的饰面型防火涂料的火焰传播特性的试验方法。

技术指标：

自动记录温度并打印曲线图

燃烧器顶部直径为20mm、高约200mm

燃烧器蓝色火焰温度为 (900 ± 20)

可燃气源：天然气、液化石油气，纯度95%以上（用户自备）

热电偶：精度为 级、K分度、外径不大于3mm的铠装热电偶

电子电位差计：误差小于被测温度 $\pm 0.5\%$

高压电子点火系统