

## 飞机内饰材料垂直燃烧测试仪

应用于飞机、船舶以及汽车等运输工具内部材料的阻燃测试。

### 产品标准 >>>

- FAA Part 25 CCAR-25附录F 垂直燃烧
- HB 5469-1991 民用飞机机舱内部非金属材料燃烧试验方法
- HB 5470-1991 民用飞机舱内非金属材料燃烧性能要求

### 产品参数 >>>

设备型号	PX-06-007
设备尺寸	333 (W) × 350 (D) × 850 (H) mm
	控制箱 500 (W) X400 (D) X250 (H) mm
电 源	AC 220V, 50/60Hz, 2A
重 量	约 40kg
客备气源	甲烷



### 产品特点 >>>

- 钢结构燃烧箱体符合标准要求
- 大型观测窗，便于观测试样燃烧状态
- 美国 HUMBOLDT梯瑞尔火源，内径 $9.5 \pm 0.3$ mm
- 火源安装于滑道上，可通过拉杆及定位环确认样品受火位置
- 配备进口火焰校准热电偶，用于校准燃烧火焰是否满足标准要求
- 配备垂直不锈钢夹具一套。
- 进口转子流量计可调整火焰高度
- 脉冲高压电子自动点火，点火稳定可靠
- PLC+7"触摸屏，实现控制/检测/计算/数据显示
- 试验时间与施火时间触摸屏上可设定
- 10分钟无实验动作自动断火