

HB5469飞机内饰材料燃烧试验机

| | |
|------|--|
| 产品名称 | HB5469飞机内饰材料燃烧试验机 |
| 公司名称 | 东莞市纳瑞仪器设备有限公司 |
| 价格 | 1000.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:纳瑞仪器 型号:NR8202 外形尺寸:800*400*500mm |
| 公司地址 | 东莞市虎门龙眼工业区东四路十八巷24号 |
| 联系电话 | 0769-88626279 18825532819 |

产品详情

NR8202飞机内饰材料燃烧试验机

适用行业：

本标准规定了民用飞机舱内非金属材料燃烧性能的测定，舱内非金属材料适航鉴定。

适用标准：

飞机内饰材料燃烧试验机适用HB5470-91中国航空航天工业部标准；依据HB5469民用飞机舱内非金属材料测试标准要求设计；引用BSS7230标准F3(测试方法)试验要求；引用标准GB5475纺织品及纺织制品测试标准。

试验类型：水平试验、垂直试验、45度倾斜燃烧试验、60度倾斜燃烧试验。

火焰要求：垂直、水平和45°倾斜燃烧试验时，火焰高度为38mm；

60°倾斜燃烧试验时，火焰高度为76mm。

飞机内饰材料燃烧试验机主要技术参数：

- 1、燃烧箱：材质不锈钢。
- 2、燃烧系统：燃烧器：喷灯内径为 $\phi 9.5 \pm 0.5\text{mm}$ ，配备针型阀。火焰高度方便调节，按标准要求可从20mm调至100mm，配备火焰高度量规（38mm/22mm），及甲烷压力调节系统。并配备有电子点火器，可自动点火。

3、计时系统：计时器：3个，分别为施加火焰计时器、燃烧计时器，延燃余焰计时器。

计时器设定：0~99.99/S/M/H可随意设定。

4、试验夹具：U形耐腐蚀金属板制成，配备接灰盒。

5、观察窗：燃烧箱的前部为耐热钢化玻璃构成的观察窗，方便观察燃烧时燃烧变化情况。

我公司还有以下电线电缆检测设备 办理电缆生产许可证全套检测设备,CCC认证仪器,UL认证检测仪器,线缆阻燃箱,微电脑拉力+伸长率试验机,液晶屏显拉力试验机,热延伸试验装置,自然通风老化试验箱,精密数显投影仪,交流电压试验台,切片机(配两个哑铃刀),削片机,测厚仪,绝缘电阻测试,恒温水箱,线材卷绕+扭转试验机,工频火花试验机。

我公司有全套电线电缆质检仪器，欢迎订购咨询18825532819 秦女士