



菲尼克斯将对所有仪器进行持续改善
实物可能与图片稍有不符，仅供参考

产品介绍

汽车内饰物燃烧测试装置是根据联邦机动车安全标准第302号生产的。在欧洲，加拿大和日本的等同标准是ISO3795。FMVSS 302 规定了机动车乘客车厢内（如乘用车，多用途客车，卡车和公汽等）使用材料阻燃测试要求。这是为了降低车辆起火时的伤亡，尤其是内部火源起火，比如火柴，烟头等。

标准

FMVSS 302联邦汽车安全标准302
ISO 3795
GB/T 8410-2006
MS300-08 现代汽车安全标准

特点

1. TEFLON表面处理燃烧箱体：超强的耐锈蚀能力+控制柜分体设计;
2. 耐高温钢化玻璃窗便于观察测试;
3. 不锈钢样品夹;
4. 使用美国HUMBOLDT进口本生灯，火焰稳定，精度高;
5. 火焰测量装置；
6. 配备便携式点火器;
7. 电子计时装置;
8. 独特燃烧滴落物接收盘，便于清洁;
9. 箱体温度电子显示;
10. 配备手持式按钮盒，便于操作;
11. 可选配通风橱及风速仪。

规格

设备型号	PX-06-003
设备尺寸	燃烧箱 385(L)X204(D)X360(H)mm
	控制箱 475(L)X405(D)X205(H)mm
电 源	AC 220V , 50/60Hz, 2A
重 量	约 30kg
客备气源	液化石油气

