

## DR.-ING.GEORG WAZAU Mess- + Prüfsysteme GmbH

Keplerstraße 12, D-10589 Berlin, Telefon +49-30-344 30 88/89, Fax +49-30-3441976

Web [www.wazau.com](http://www.wazau.com) E-Mail [xushan@wazau.com](mailto:xushan@wazau.com)

### BKF 汽车内饰燃烧测试仪，符合DIN 75200 / ISO 3795/ASTM D 5132 / MVSS 302

用途：检测汽车内饰材料的燃烧性能。

原理：该装置用于确定车辆内材料在暴露于小火焰时的燃烧速度。该测试仪器可测定车辆内任何类型的材料或零件，材料可以单独测试或附着于其他材料（厚度≤13mm）上。这项测试用于决定某生产批次材料在燃烧性能方面的规律性。测试并非100%用于车辆内部的实际燃烧行为建模。

BKF测试仪使用水平U形夹具固定样品，一端开口暴露于给定的中热火焰15秒的。测试确定火焰是否熄灭及熄灭时间，火焰前沿在测量标记之间（给定距离）通过的时间也被测定。

#### 仪器组件：

燃烧箱 (电抛光优质钢)

试样夹具 A

试样夹具 B(带导线)

收集盘

燃烧器

带气体软管的精细调节阀

带截止阀的安全点火器

#### 仪器参数：

尺寸: 360 x 380 x 200 mm (W x D x H)

重量: 约 10 kg

#### 可选配件

带时间控制的燃烧器2/2通气阀：

专有配件：

大众/丰田/日产

燃烧器机械压电点火

