

## 54 灼热丝试验仪



- 1、试验空间：0.5m<sup>3</sup>;
- 2、内外材质：304 不锈钢;
- 3、灼热丝：Φ4 mm 的镍铬丝;
- 4、灼热丝对样品施加压力：0.8-1.2N;
- 5、烫入深度：7mm ±0.5mm;
- 6、灼热丝温度：500~1000℃可调;
- 7、温度容许误差：500~750℃时±10℃，>750~1000℃时±15℃;
- 8、温度测量仪表精确度：±0.5 级;
- 9、灼热时间：0-99 分 99 秒可调（一般选择为 30s);
- 10、起燃时间：0-99 分 99 秒，手动暂停;
- 11、熄灭时间：0-99 分 99 秒，手动暂停;
- 12、热电偶：Φ0.5/Φ1.0mm;
- 13、符合 GB/T5169.10, GB4706.1, IEC60695, UL746A 等标准。

配置:

样品定位器 1 套, 阻燃试验设施 1 套, 闷烧试验配件 1 套。

**注：因技术进步更改资料，恕不另行通知，产品以后期实物为准。**