

EY33 吸阻测试仪

1.1 产品简介

EY33 卷烟吸阻测试仪是专业测试烟支(香烟、雪茄、电子烟)吸阻性能的仪器,使用高精度电子流量传感器,快速测试吸阻大小,测试结果直接显示到 LCD 显示屏,也可以通过 USB 口传输到电脑,打印出完美的测试报告。

1.2 技术指标

- 测量范围: 0 - 10kPa
- 分辨率: 1Pa
- 误差: <1%
- 测试时间: 平均 30 秒
- 测试口内径: 7.7mm (标配)
- 测试口深度: 9mm
- 电源: AC 100-240V, 50/60Hz
- 电脑通信: USB 口连接
- 外形尺寸: L520 x W280 x H300mm
- 重量: 15kg
- 保修期: 24 个月



1.3 技术特点

- 使用高精度,大量程进口电子流量传感器和压力传感器,测试烟支的吸阻性能。
- 一键测试,安装好试样,只需按一个键,就可以快速测试,仪器带 Wifi 接口,可以用附带软件对测试结果统计,分析,打印标准的测试报告,也可以把测试报告保存为 EXCEL 格式。
- 可以方便的更换测试头,适用不同烟只测试,也可以测试电子烟。

1.4 测试标准

ISO6565,GB/T 22838.5,GB/T 18767

1.5 测试原理

当在卷烟上模拟人的吸烟动作吸入固定流量为 17.5ml/s 流量空气后,这个时候就会在卷烟的吸入端产生一定的真空压力,这个压力就是吸入的阻力,简称吸阻,测量这个压力,就可以测量吸阻。

1.6 产品应用

烟草生产质量控制, 烟草检验, 烟草分析研究, 电子烟检测。

1.7 产品配置

标准配置: 主机一台, 电源线一条, LABTest 分析软件。

可选配件: 其他直径测试头

2. 测试报告

测试结果可以通过 USB 连接线发送到电脑并生成简捷、实用、完美的 Excel 格式测试报告。

	A	B	C	D	E	F	G	H
2								
3	Draw Resistance Test							
4								
5	Test ORG	EYTest				Instrument	EY33	
6	Test time	2013-3-15				Operator	Bob Qiu	
7	Temperature	20°C				Humidity	65%	
8	Client	Intertek Co.LTD						
9	Sample	#301						
10	Remark	Standard:GB/T 22838.5						
11								
12								
13	Test Data							
14	NO.	Test time			Result		Unit	
15	1	11:21			1.172		kPa	
16	2	11:42			1.171		kPa	
17	3	12:03			1.174		kPa	

3. 购买联系方式:

香港易立测试科技有限公司

云南易立仪器有限公司

联系人: 邱先生

联系电话: 13925215865

地址: 深圳市宝安区福永福海工业区 B3 区 A1 栋 3 楼

邮编: 518103

Email: jack@eytest.com

网址: <http://www.eytest.com>

