此页面上的内容需要较新版本的 Adobe Flash Player。

### ▼ 荻取 Adobe Flash Player

首页 | 所况介绍 | 新闻中心 | 科研系统 | 科研成果 | 学术刊物 | 人才队伍 | 硕博培养 | 职工生活 | 人才招聘 | 党群文化 | 内部信息

# ○ 现有产品

\*\* 大气光学中心产品

₩ 环境光学中心产品

\*\* 光学遥感中心产品

≌ 激光技术中心产品

₩ 光学工程中心产品

\*\* 光谱学研究室产品

\*\* 光电子研究室产品

## ○ 友情链接

■ 中国科学院

■ 合肥研究院

₩ 等离子体所

■ 固体物理所

∷ 合肥智能所 # 循环工程院

# 科院附中

₩ 强磁场中心

■ 中国科学技术大学

# YDL-II型卷烟端部落丝测试仪(旋转笼法)

日期: 2011-03-23 作者:

您现在的位置: 首页 > 科研成果 > 现有产品 > 光电子研究室产品



掌 字体大小: 大 中 小 【关闭】



#### 1. 概述

YDL-Ⅱ型卷烟端部落丝测试仪是一种用于测试卷烟端部稳定性的专用仪器,用来模拟卷烟在制造和包装过程中所造 成卷烟端部烟丝掉落的实际情况。该仪器曾获2003年度国家烟草专卖局科技进步奖。

本所生产的卷烟端部落丝测试仪器已通过国家烟草专卖局组织的科学技术成果鉴定,鉴定委员会一致认为: "1. 该 仪器是机电一体化产品,其性能指标达到了IS03550规定的要求,该项目填补了国内空白,为烟草产品的质量控制及 进一步与国际接轨提供了新的测试手段; 2. 仪器设计合理, 时间和转速控制精确, 技术先进, 使用方便, 达到国内 领先水平;"(摘自鉴定证书)。

#### 2. 适用标准

国家标准: GB 5606-2005 卷烟

行业标准: YC/T 151.1-2001 卷烟端部掉落烟丝的测定第1部分: 旋转笼法

国际标准: ISO 3550-1:1997 卷烟一端部掉落烟丝的测定-第1部分: 旋转笼法

#### 3. 仪器特点

采用先进的单片计算机控制技术,具有运转速度和时间控制精度高,易于操作,故障率低等优点。

#### 4. 主要性能参数

转动速度: 90±1转/分

旋转圈数: 270±1转



皖ICP备05001008号 2009 中国科学院安徽光学精密机械研究所 版权所有

地址:中国 安徽 合肥蜀山湖路350号

邮编: 230031 电话: 0551-5591539 传真: 0551-5591572 电子邮件: ai o@ai ofm. ac. cn