

此页面上的内容需要较新版本的 Adobe Flash Player。

获取 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

您现在的位置: 首页 > 科研成果 > 现有产品 > 光电子研究室产品

#### 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

## CSM- I 型烟支纵向裁切机

日期: 2011-03-23

作者:

打印

字体大小: 大 中 小

【关闭】



### 1. 概述

CSM- I 型烟支纵向裁切机是一种用于快速分离卷烟烟丝的专用设备, 适用于在烟支含末率、含水率、烟丝成分分析等指标测试前的样品预处理。该设备是针对烟草行业的实际需求而研制的, 集精密机械与自动控制于一体的自动化设备。具有自动和手动两种操作模式, 体积小、操作简便、自动化程度高、维护方便, 是卷烟质检部门的常用设备。

CSM- I 型烟支纵向裁切机可以顺序完成卷烟样品的自动取样、快速裁切以及烟丝的收集。该设备自动化程度高、操作简便, 减轻了工作强度, 方便了用户分离烟丝, 减少了人工裁切的影响, 避免了手工操作对样品造成的污染。

### 2. 适用标准

国家标准: GB/T 22838.7-2009 卷烟和滤棒物理性能的测定 第7部分: 卷烟含末率

国家标准: GB/T 22838.8-2009 卷烟和滤棒物理性能的测定 第8部分: 含水率

行业标准: YC/T 31-1996 烟草及烟草制品试样的制备和水分测定 烘箱法

行业标准: YC/T 32-1996 烟草及烟草制品 水溶性糖的测定 芒森·沃克法

行业标准: YC/T 33-1996 烟草及烟草制品 总氮的测定 克达尔法

行业标准: YC/T 35-1996 烟草及烟草制品 总挥发碱的测定

行业标准: YC/T 153-2001 烟草及烟草制品 氯含量的测定 电位滴定法

行业标准: YC/T 161-2002 烟草及烟草制品 总氮的测定 连续流动法

行业标准: YC/T 162-2002 烟草及烟草制品 氯的测定 连续流动法

行业标准: YC/T 165-2003 烟草 水分的测定 卡尔费休法

行业标准: YC/T 244-2008 烟草及烟草制品 1,2-丙二醇、丙三醇和山梨醇的测定 高效液相色谱法

行业标准：YC/T 251-2008 烟草及烟草制品 葡萄糖、果糖、蔗糖的测定 离子色谱法

行业标准：YC/T 28.7-1996 卷烟物理性能的测定 第7部分：含末率

行业标准：YC/T 28.8-1996 卷烟物理性能的测定 第8部分：水分

### 3. 仪器特点

- 1) 进口优质不锈钢刀片，裁切精度高，寿命长；
- 2) 切烟时声音提示，无烟或卡烟时自动停机，自动化程度高，操作简便。
- 3) 刀片安全保护设计，操作安全可靠；
- 4) 裁切窗口灯光照明，方便裁切深度的调节以及卡烟的清除。
- 5) 仪器内部关键零部件均采用进口元件，测量精度高，工作稳定可靠。

### 4. 主要性能参数

烟支处理速度： 45支/分钟

烟支直径范围： 7.0~8.5 mm

