

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

TPS300-II 型烟用纸张裁样机

日期: 2011-03-23

作者:

打印

字体大小: 大 中 小

【关闭】



1. 概述

TPS300-II 型烟用纸张裁样机用于烟草行业日常生产检测和质量监控的专用设备, 主要用于卷烟纸、接装纸或包装膜的快速、精密、自动裁切。该设备是针对烟草行业的实际需求而研制的, 集气动技术、精密机械、自动控制于一体的自动化设备。采用中文操作界面, 具有全自动、半自动和手动三种操作模式, 体积小巧、操作简便、自动化程度高。

TPS300-II 型烟用纸张裁样机主要用于卷烟纸、接装纸或包装膜的样品预处理。既能按标准规定的300mm长度定量取样, 用于纸张“定量”指标的测量; 还可以根据用户的实际需要, 裁切不同长度的纸样, 方便其它指标的快速检测。该设备采用进口优质不锈钢刀片, 可以一次裁切多张纸样(1~25张), 裁切速度快、精度高, 提高了检测效率。

2. 适用标准

国家标准: GB/T 12655-2007 卷烟纸

行业标准: YC 170-2002 烟用接装纸原纸

行业标准: YC 171-2002 烟用接装纸

行业标准: YC/T 266-2008 烟用包装膜

行业标准: YC/T 197-2005 卷烟纸引燃速率的测定

国家标准: GB/T 451.2-2002 纸和纸板定量的测定

国家标准: GB/T 7974-2002 纸、纸板和纸浆亮度(白度)的测定漫射/垂直法

3. 仪器特点

- 1) 进口优质不锈钢刀片, 裁样精度高, 寿命长;
- 2) 采用先进的单片机控制技术和步进电机驱动技术, 运行平稳高效;
- 3) 刀片安全保护设计, 操作安全可靠;
- 4) 高亮真空荧光屏中文显示, 提示信息更醒目, 操作更方便;
- 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

取样范围: 20~300 mm

取样精度: 0.3 mm

裁切张数: 1~25张

纸样宽度: 10~80 mm
