

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

TQY-II E型纸张透气度测量仪

日期: 2011-03-23

作者:

打印

字体大小: 大 中 小

【关闭】



1. 概述

本所于1989年研制成功了TQY-II型纸张透气度测量仪,获国家烟草专卖局科技进步奖,国家级新产品。1990年通过了国家烟草专卖局组织的生产定型鉴定,并开始批量生产。

在多年生产经验的基础上,结合用户提出的要求和行业检测标准的更新,我们对TQY-II型纸张透气度测量仪进行了改进,对仪器的硬件和软件进行了全面升级,于2000年推出了TQY-II E型纸张透气度测量仪。

TQY-II E型纸张透气度测量仪是根据行业标准YC/T172 / ISO2965规定的方法设计制造的,适用于纸张(盘纸、水松纸、成形纸和激光打孔纸等)、皮革等片状材料透气度检测的专用仪器。

TQY-II型纸张透气度测量仪已经在烟草系统和造纸行业推广使用多年,已销售200多台套,仪器性能和质量得到了行业的一致肯定。

2. 适用标准

国家标准: GB/T 23227-2008 卷烟纸、成形纸、接装纸及具有定向透气带的材料 透气度的测定

国际标准: ISO 2965:2009 卷烟纸、成形纸、接装纸,包括具有离散或定向透气带的材料和具有不同透气带的材料—透气度的测定

国家标准: GB/T 12655-2007 卷烟纸

行业标准: JJG(烟草)08-1998 纸张透气度测定仪检定规程

3. 仪器特点

采用先进的单片计算机控制技术,中文显示,操作简便,故障率低,工作稳定可靠。

4. 主要性能指标

测量范围： 1~20000 CU

分辨率： 1 CU

精 度： <±3%显示值

测试面积： 2 平方厘米



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