



CAS IR Grid / 合肥物质科学研究院 / 中国科学院合肥物质科学研究院 / 中科院安徽光学精密机械研究所

卷烟接装纸孔线宽度、孔线距边宽度测量装置及方法

文献类型：专利

.....

作者 夏营威¹; 李志刚¹

发表日期 2009

专利国别 中国

专利号 101603818

专利类型 发明

权利人 中国科学院安徽光学精密机械研究所 中国烟草总公司郑州烟草研究院 合肥威尔仪光电科技有限公司

公开日期 2013-01-31

申请日期 2009

专利申请号 200910144114.2

源URL [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/10188>]

专题 合肥物质科学研究院_中科院安徽光学精密机械研究所

推荐引用方式 夏营威,李志刚. 卷烟接装纸孔线宽度、孔线距边宽度测量装置及方法, 卷烟接装纸孔线宽度、孔线距边宽度测量装置

GB/T 7714 及方法, 卷烟接装纸孔线宽度、孔线距边宽度测量装置及方法, 卷烟接装纸孔线宽度、孔线距边宽度测量装置及方法, 卷烟接装纸孔线宽度、孔线距边宽度测量装置及方法, 卷烟接装纸孔线宽度、孔线距边宽度测量装置及方法, 卷烟接装纸孔线宽度、孔线距边宽度测量装置及方法, 101603818. 2009-01-01.

入库方式：OAI收割

来源：[合肥物质科学研究院](#)

浏览	下载	收藏
247	89	0

其他版本

除非特别说明，本系统中所有内容都受版权保护，并保留所有权利。

