

您的位置：首页 > 科技成果 > 知识产权 > 正文

深圳市局（公司）物流中心又一自主创新项目获专利授权

2013-03-19 来源：国家烟草专卖局网站 阅读次数：

日前，深圳市烟草专卖局（公司）物流中心又一完全自主技术创新项目——可移动式件烟扫码装置，获得国家知识产权局授权的实用新型专利。这也是深圳市局（公司）物流中心参与研发获得的第8项专利授权。

可移动式件烟扫码设备是深圳市局（公司）物流中心技术人员结合卷烟入库流程、卷烟包装特点以及现场工作环境，为解决非标件烟人工入库对仓储作业效率的影响，完全自主设计的有很高使用价值的新型装置。该装置设计解决了条码准确采集并将串口数据无线接入局域网、出入库条码数据绝对一致等关键技术。该装置结构简单，成本低，可整体移动，方便灵活配置于其他物流行业的生产流水线。该装置投入应用后，非标件烟扫码准确，杜绝了“漏扫”现象（扫码率达100%）；实现自动化扫码，可减半劳动力并减轻工人的劳动强度，提高工作效率（生产效率可提高50%以上）等。

近年来，为深入贯彻落实国家局关于开展科技创新的统一部署，提高物流设备有效作业率和生产力，深圳市局（公司）引导并激发物流中心技术人员创新技术能力，开展专项技术攻关，效果显著。2013年，深圳市局（公司）以QC小组活动的形式继续深入开展物流中心技术与管理创新活动，规范创新活动，提升创新成效，切实全面提高物流水平，为行业的经济运行提供坚实的保障。

【大 中 小 打印 关闭网页】

相关文章

· 深圳市局（公司）物流中心件烟打码线系统成功投入使用

2011-09-09

更多关于 [深圳市局物流中心](#) 的文章

关键字：

搜索范围：

科技动态

- 陕西省局（公司）明确新一轮科技工作重点
- 贵州省烟草商业系统开展2013年科普大联活动
- 美国北卡罗州大学Shui j i n Hu教授一行到云南省烟草农科院作学术交流

访问排行

- 1 2011年科技司工作总结及2012年主要工作思路
- 2 特别通知
- 3 永恒的责任和使命——写在中国烟草总公司
- 4 科技日报社在京召开科技人才评价座谈会
- 5 江苏鑫源烟草薄片有限公司造纸法再造烟叶
- 6 中国烟草科教网服务与收费规定
- 7 烟草零售终端网络管理系统
- 8 国家烟草专卖局办公室关于开展2011年度烟
- 9 烟草科技工作动态2012年第12期（总第29期
- 10 中国烟草总公司关于编制2012年度科技项目

