



▶ [首页](#) >> [新闻动态](#) >> [行业新闻](#)

卷烟分拣装置的抗干扰中继器

2009年11月4日 11:26:36 来源: 国家知识产权局网站



2009年10月28日, 由辽宁省烟草公司辽阳市公司研制的卷烟分拣装置的抗干扰中继器(CN201334136)获得国家知识产权局实用新型专利授权。该实用新型包括带有喷码机接口、报警灯接口、条烟检测开关、分户盒输入检测开关、分户盒输出检测开关、条烟检测灯接口、分户检测提示灯接口、备用接口、条烟信号输入接口、条烟信号输出接口、分户盒输入接口、分户盒输出接口的中继器。为了解决其抗干扰的问题, 在与喷码机接口插接的插头上连接有由信号输入线、信号输出线、接地线、电源线、分隔层、屏蔽网套、绝缘保护套构成的电缆。

【阅读次数: 44】【收藏此页】【大 中 小】【打印】【关闭】

科研领域

-  烟草化学重点实验室
-  烟草工艺重点实验室
-  烟草农业研究室
-  香精香料研究室
-  嘉德机电科技有限公司

科技专栏

-  **TOBACCO**
烟叶化学成分合作分析
-  **TOBACCO**
中国烟叶种植区划研究

友情链接

- ▶ [国家烟草专卖局行业网](#)
- ▶ [中国烟草学会](#)
- ▶ [中国烟草科教网](#)
- ▶ [东方烟草网](#)
- ▶ [中华人民共和国科学技术部](#)

