



▶ [首页](#) >> [新闻动态](#) >> [行业新闻](#)

## 用蓝牙无线通讯控制切丝机的驱动设备

2009年11月23日 11:20:18 来源: 国家知识产权局网站

2009年11月18日,由秦皇岛烟草机械有限责任公司研制的用蓝牙无线通讯控制切丝机的驱动设备(CN201348736)获得国家知识产权局实用新型专利授权。该实用新型包括工控机,通过连接PLC控制器接于交换器;该交换器分别与刀辊电机、上排链电机、下排链电机、砂轮往复电机、砂轮旋转电机、砂轮进给电机和电子执行器驱动设备相连接;所述工控机与蓝牙适配器从机连接;具有一个手持控制器与蓝牙适配器主机相连接,在烟草切丝设备中使用了蓝牙技术进行操控指令传输的新型方式。据称,该实用新型实现了对切丝设备正常操作和维护进行短程无线控制,从而解决了必须在特定地点对设备进行控制的缺陷,避免了采用移动控制台的大量短程连接电缆,使得操作、维护中对主机控制更加方便,而且蓝牙技术可以保证较高的数据传输速率,同时降低与其他电子设备和无线电技术的干扰。

【阅读次数: 37】【收藏此页】【大 中 小】【打印】【关闭】

更多关于 [蓝牙 无线通讯 切丝机](#) 的信息

- 昆明卷烟厂首届科技成果产生 2009-12-18 11:25:15
- 一种提高叶丝长度均匀性的工艺与设备 2009-12-7 10:59:01
- “中华专线”技改项目将在国内首次引进RC-5切丝机 2009-10-13 11:31:13
- 便携式微型烟叶切丝器 2008-9-2 8:59:35
- 上海烟草(集团)公司两项职务发明获国家知识产权局专利授权 2008-6-16 17:04:16

### 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](#)

