

成都新都区柏木生物颗粒燃料加工厂

产品名称	成都新都区柏木生物颗粒燃料加工厂
公司名称	都江堰市红文再生资源加工厂
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	四川省成都市都江堰市崇义镇江安社区4组148号
联系电话	15198011842

产品详情

成都新都区柏木生物颗粒燃料加工厂，与燃煤型密集烤房相比，生物质颗粒燃料密集烤房烘烤成本更低，热能利用率更高，并且在提高烤后烟叶质量和经济性上优势明显。同时，生物质颗粒燃料密集烤房改造简单，投资少，静态投资回收期仅为1.8年。因此，生物质颗粒作为替代煤炭成为烘烤新能源，不仅在降本增效方面效果显著，而且通过减少使用煤炭燃料，极大地减少了对环境的污染，应得到全面推广。

燃煤型密集烤房是我国使用为普遍的一种能源形式的密集烤房，取得了很好的效果。然而燃煤型密集烤房的缺陷也十分突出，尾气污染物排放量大，煤炭燃烧有滞后效应，烘烤过程中人工投入大。煤炭资源面临匮乏，急需一种新型能源取代煤炭作为燃料进行烟叶烘烤。生物质颗粒作为替代煤炭的一种能源已经在烟叶烘烤中得到了一定的应用和研究。与煤炭相比，生物质颗粒是一种可再生能源，每年全球累计的生物质总量达1800亿t，蕴含的能量相当于全球总能耗的18倍，其中我国的生物质能源储备十分丰富。

燃煤型密集烤房是我国使用为普遍的一种能源形式的密集烤房，取得了很好的效果。然而燃煤型密集烤房的缺陷也十分突出，尾气污染物排放量大，煤炭燃烧有滞后效应，烘烤过程中人工投入大。

因此，随着我国环境污染日趋严重，煤炭资源面临匮乏，急需一种新型能源取代煤炭作为燃料进行烟叶烘烤。生物质颗粒作为替代煤炭的一种能源已经在烟叶烘烤中得到了一定的应用和研究。与煤炭相比，生物质颗粒是一种可再生能源，每年全球累计的生物质总量达1730亿t，蕴含的能量相当于全球总能耗的10~20倍，其中我国的生物质能源储备十分丰富。

