

秸秆颗粒机是实现利用生物质能的重要途径

产品名称	秸秆颗粒机是实现利用生物质能的重要途径
公司名称	巩义市郑建机械厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	巩义市新兴路1号
联系电话	0371-64355258 18637116815

产品详情

秸秆颗粒机是实现利用生物质能的重要途径

我国的生物质资源比较丰富，到2030年，可以实现现代高效能源化利用的农作物秸秆资源量（包括目前农村作为生活燃料的部分）约4-5亿吨实物量，折合2-3亿吨标准煤，林业剩余物超过1亿吨标准煤，禽畜粪便约2亿吨标准煤。生物质资源量在2030年后约有8亿吨标准煤。各类生物质资源量都非常丰富。秸秆类农作物是我国的主要生物质资源，随着近年来农村经济的发展，我国农作物秸秆产量平均以2.33%年增长率递增。

秸秆颗粒机把农作物等生物能源利用起来，不仅可以解决我们面临的能源危机。生物质能资源潜力大，有良好大规模开发利用的前景。加快可再生能源供应，降低煤炭在能源消费中的比重，是我国可再生资源发展的首要任务。

与化石燃料相比，秸秆这种生物质能源几乎不含硫，含氮量少，而且可以实现二氧化碳为零的排放，使用生物质能可以从根本上解决化石能源消耗带来的环境污染和温室效应问题，为实现节能减排目标提供重要保障。为了加快生物质能源产品化进程，国际上很多国家大都把生物质能利用技术作为一种重要的未来技术来源。有的欧洲国家把生物质能作为替代核能的首要选择以突显对生物质能研究的重视。

秸秆颗粒机是能够把生物质能利用起来的中心设备。所以选择一台质量过关的秸秆颗粒机非常的重要。

<http://www.zjkeliji.com>

<http://www.hnzjyx.com>

<http://www.gyzjyx.com>

<http://www.henanzj.com>

