

生物颗粒机生物颗粒机良运机械查看

产品名称	生物颗粒机生物颗粒机良运机械查看
公司名称	河南良运机械设备有限公司
价格	150.00/件
规格参数	品牌:良运 型号:MT1413
公司地址	郑州中原区须水街道东三十里村58号
联系电话	0371-85613766 13629847688

产品详情

生物质颗粒机(又名：颗粒燃料机、颗粒燃料成型机)，归于生物质燃料制粒设备。是以木屑、秸秆、竹子、花生壳、果壳等农作物废物及生物质生活废物为材料加工燃料颗粒的机械。

在众多的可再生能源中，生物质颗粒机燃料能以其资源储量丰富、清洁方便和可再生的特点，具有极大的开发潜力。生物质能是指绿色植物通过叶绿素将太阳能转化为化学能而储存在生物质内部的能量，即以生物质为载体的能量，是太阳能的一种表现形式。生物质是太阳能最主要的吸收器和储存器。

太阳能照射到地球后，一部分转化为热能，一部分被植物吸收，转化为生物质能;由于转化为热能的太阳能能量密度很低，不容易收集，只有少量能被人类所利用，其他大部分存于大气和地球中的其他物质中;生物质通过光合作用，能够把太阳能富集起来，储存在有机物中，这些能量是人类发展所需能源的源泉和基础。

基于这一独特的形成过程，生物质能既不同于常规的矿物能源，又有别于其他新能源，兼有两者的特点和优势，是人类最主要的可再生能源之一。我国有着丰富的生物质资源，据统计，全国桔杆年产量约5.7亿吨，人畜粪便约3.8亿吨，薪柴年产量(包括木材砍伐的废弃物)为1.7亿吨，还有工业排放的大量有机废料、废渣，每年生物质资源总量折合成标准煤约3亿吨。

我国直接利用生物质能已有几千年的历史，但利用效率极低，即使是目前农村已较普遍推广的省柴节煤灶，热效率也仅20%左右。近年来，在一些经济发达的城市周边地区，农民大量使用优质高效燃料，用于炊事、取暖，而将农作物桔杆直接放在农田焚烧，浪费了能源，也污染了环境。生物质能资源结构疏松，能量密度低，仅是标准煤的一半多一些，且不易贮运

设备简介：

秸秆颗粒机是以生物质物料为质料出产秸秆颗粒燃料的专用设备。设备适用质料广泛，包括农作物、农作物废弃物（秸秆、稻壳、花生壳、烂菜叶等）、木材、林业废弃物（树枝、树叶、梢头、板皮、边角料、木屑、锯末等）、动物大便、有机加工剩余物（酒糟、糠醛渣、蘑菇菌废棒等）、可燃生活垃圾等。本公司专业出产秸秆颗粒燃料出产线全套设备（依据质料不一样，运用不一样的出产工艺，出产线通常包括粉碎机、输送机、电控柜、烘干机、破碎机等）。