

秸秆破碎机 洁普智能环保 秸秆破碎机破碎原理

产品名称	秸秆破碎机 洁普智能环保 秸秆破碎机破碎原理
公司名称	郑州洁普智能环保技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	郑州市中原区中晟银泰国际
联系电话	15803840563

产品详情

生物质破碎机让秸秆变身“燃料棒”实现环保增秸秆破碎机

中国是一个农业大国，每年产生约9亿吨的秸秆等农林废弃物。如果以这些可再生的生物质资源替代化石资源，可以在减少化肥使用的同时修复和保护自然环境。环保问题是本届政府关注的重中之重，而生物质能行业兼具环保和能源属性，因此，每一次重大环保政策和法规的出台都备受生物质能市场关注。

生物质能源的原料来源广泛，如美国用玉米、巴西用甘蔗制备乙醇，欧洲用油菜生产生物柴油等。但使用农作物发展生物质能源，会对农产品的市场需求、价格和基本民生造成很大影响，尤其是对于我国这样的农业大国。而利用生物质材料的废弃物，如农林的加工采伐废弃物、农作物秸秆、工业有机垃圾等来制造能源，可不与民争粮、不与粮争地，利用方式科学而现实，值得关注。

针对生物质燃料的特点，洁普环保自主设计研发的生物质燃料破碎处置生产线，整体架构依照客户需求进行专业设计，符合客户实际场地生产需求。另外，洁普生物质破碎系统采用链板式智能进料，可根据主电机负荷自动调节进料速度，使机器满负荷运转避免空载运行，进料更加顺畅，大幅度提高产量，是生物质发电厂的理想设备。

洁普智能生物质破碎设备的特性：

- (1) 物料适用性广泛，可用于破碎秸秆、棉杆、稻草等各类生物质原料
- (2) 剪切力大，定制型刀具坚固耐磨，降低刀具的维护成本
- (3) GEP专利智能控制系统，自动化生产，高能低耗
- (4) 多重密封轴承，有效防水防尘，延长轴承的使用寿命

生物质燃料中较为经济的是生物质成型燃料，生物质成型颗粒就是利用秸秆、薪材、植物果壳等农林废

弃作物，经粉碎—混合—挤压—烘干等工艺压制而成，秸秆破碎机破碎原理，可以制成棒状、粒状、块状等各种形状。原料经挤压成型后，能量密度与中质煤相当，燃烧特性明显改善，火力持久黑烟小，玉米秸秆破碎机，炉膛温度高，而且便于运输和贮存。

以生物质成型燃料替代燃煤等传统化石能源，是改善能源结构、缓解碳减排和污染物减排双重压力的有效手段。近年来，国家提出要加快发展清洁能源和新能源，秸秆破碎机，在具备资源条件的地方，鼓励发展县域生物质热电联产、生物质成型燃料锅炉及生物燃气。

洁普秸秆破碎机高效多能！秸秆破碎机

洁普智能环保的秸秆破碎机是一款多功能粉碎机，适用范围广泛，可以针对玉米秸秆、小麦秆、棉花秆、稻草捆、蔬菜秆、等等根据客户的需求打造不同配置的秸秆破碎设备。秸秆撕碎机的刀片采用欧洲进口材质制成，有较强的耐磨性和较高的强度等特点。整机设计结构坚固、用材精良，经数次热处理，机械强度高，电机、减速机等零部件采用知名品牌配套。

秸秆撕碎机配置了GI智能监测系统，采用独有的GI专利化技术实时监测整个生产系统，实现对设备及系统的在线实时监测、自动记忆、智能维护、智能保护。设置多重智能保护，操作维修便捷，安全性高，节能高效，大大降低了对人力的需求。

农林废弃物热电联产项目燃料主要由集中收集点把农作物秸秆，秸秆破碎机选型，加工成生物质燃料送至电厂。当生物质燃料进入生物质气化炉，在缺氧常压条件下，运用热化学反应原理，通过不完全燃烧产生可燃气体，再经过锅炉、汽轮发电机组实现供热发电。

通过炉前给料设备进入炉膛燃烧产生热能发电，秸秆类燃料利用率高，在热负荷稳定前提下盈利效果较好，且受政策影响小，是比较理想的生物质能开发形式。

秸秆破碎机主要用于作物秸秆、树枝等生物质秸秆的切碎加工。在秸秆变成热能、电能之前，需要将秸秆进行粉碎处理，粉碎之后的秸秆再进行焚烧才会愈加高效、便捷。

秸秆破碎机-洁普智能环保-秸秆破碎机破碎原理由郑州洁普智能环保技术有限公司提供。郑州洁普智能环保技术有限公司（www.gephb.com）是一家从事“双轴破碎机,大件垃圾破碎机,生活垃圾破碎机,工业危废破碎机”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“洁普智能环保,洁普环保”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使洁普智能环保在废弃物处理设备中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！同时本公司（www.gepcrusher.cn）还是从事大件垃圾破碎机，生活垃圾破碎机，生物质综合破碎机的厂家，欢迎来电咨询。