

四川大型秸秆破碎机信赖推荐 洁普智能环保认证 大型秸秆破碎机

产品名称	四川大型秸秆破碎机信赖推荐 洁普智能环保认证 大型秸秆破碎机
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

生物质破碎机的应用范围大型秸秆破碎机

洁普智能环保大型秸秆破碎机加工原料广泛，可加工木材，如各类小径材、板皮、板条、圆木芯、建筑模板等，以及各类非木质原料如各类散装秸秆、棉柴、芦苇等，适用范围广泛。本机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，使进料更加顺畅，大幅度提高生产能力，是生物质发电厂的理想设备。

生物质综合木材破碎机设备采用抓机喂料，可以打模板、秸秆、树枝等各类生物电厂用燃料，此款设备的好处是进料口高，可以抓机喂料（省人工），还可以根据要求采用遥控器操作，或者加上进料自动启停功能，就是当主电机的负荷大了后，进料可以自动启停，这样就可以大大节省了人工。

洁普智能环保是一家固废破碎机、固废处置系统设备的专业生产厂家，致力于为环保事业提供硬实力产品及整线解决方案、提高用户运营效益。企业拥有丰富的生产经验，经历多年的艰苦创业，现已发展成为集设备研发、生产制造、销售服务于一体的高新技术企业。企业经过多年的开发创新，已经研制出自己的品牌。主导产品为大件垃圾破碎机、工业危废破碎机、生活垃圾破碎机、生物质破碎机、餐厨垃圾破碎机、废旧轮胎破碎机等机械设备。

垃圾破碎机为环卫固废处置助力

随着社会的发展和我国城市化进程的明显加快及城市人口的快速增加，人类对自然资源的需求和生产生活废弃物的排放大大增加。

据统计，全国每年的城市垃圾生产量达到2亿吨，占世界总量的1/4以上，并且以每年9%的速度递增，全国未经处理堆积下来的垃圾已达到70多亿吨，占地约80万亩。目前，我国已有200多座城市被垃圾包围，城市垃圾出现大幅度增长，形势严峻。垃圾包围城市，污染和影响环境的问题日益严重。

在整体环境趋势的发展中国家在相关政策及资金方面均对环保行业做出鼓励，以垃圾撕碎机为主题的城市垃圾处理设备受到了市场的热捧，该机是建立在废旧垃圾粉碎无害化处理角度而开发的一种设备具有处理能力强、使用范围广的优势，在未来发展中该机逐步取代专业粉碎设备被应用于废旧垃圾回收处理中以降低企业投资成本增加垃圾粉碎、分选处理量。

固废体量巨大，国家政策重视，由此可以推断出固废资源化处理具备巨大的市场潜力。洁普环保作为一家专注于智能、环保技术和固废破碎回收设备研发、生产、销售和服务的企业，为推动“无废城市”尽快落实，有针对性的自主研发设计大件垃圾处置生产线、楼式危废破碎系统和废旧皮革、布料、织物处置生产线，助力实现城市固废资源化与无害化，推进循环利用和节能减排，打造低碳、环保、节能的社会环境。

智能大件生活垃圾生产线是洁普环保针对大件垃圾特点，并结合机械、电气、液压、智能化技术而研发设计的，主要由：重型链板输送机、双轴剪切式破碎机、除铁器、降尘系统、智能控制系统等组成。重型链板输送机或装载机将大件垃圾输送至破碎仓，双轴剪切式破碎机将各种混合固体废弃物破碎成较小粒度，破碎的过程中将金属物料与其他物料自动分离，金属物料经除铁器自动卸入缓存装置，其他物料通过封闭式皮带输送机输送至垃圾清运车，整套生产线配备专业降尘系统，最后由清运车送至终端处置场所，实现了垃圾快速中转、有效减容、合理分类处理。

一、导读

生物质能作为第四大能源，以其可零碳排放等特点，成为新能源中发展潜力较大的一种能源。据测算，到2020年，我国生物质可获得资源量达2.64亿吨标煤，生物质供热潜力达1.3亿吨标煤。随着化石能源价格的不断攀升，生物质能的利用价值越来越高。

二、生物质破碎机

产品名称：生物质破碎设备

产品介绍：环境问题日趋严重，农作物生物质能源行业兴起。生物质燃料可替代传统化石能源如煤、油等，是一种新型环保、清洁的燃料，不仅使大量农林剩余物得到合理利用，而且也减少了因焚烧造成的环境污染。洁普环保生物质破碎机是洁普环保针对生物质破碎自主研发设计智能破碎设备，全新改进了破碎机的进料结构和破碎装置，适应的物料更加广泛，可以破碎毛竹、秸秆、棉杆、稻草等生物质原料，具有进料方便、产量高、破碎效率高等优点。

三、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

四、生物质破碎设备的应用领域

破碎后生物质原料的用途：

- 1) 饲料化—破碎后可做大型养殖场牲畜的饲料，便于贮存、运输；
- 2) 材料化—利用生物质生产纸板、人造纤维板、轻质建材等，变废为宝；
- 3) 能源化—可做工业锅炉和窑炉燃料，替代燃煤和燃气，解决环境污染；
- 4) 肥料化—生物质可做高效有机肥，沤肥还田增加土壤有机质。

五、生物质破碎的加工工艺