

沈阳秸秆破碎机值得推荐 秸秆破碎机 洁普智能环保认证

产品名称	沈阳秸秆破碎机值得推荐 秸秆破碎机 洁普智能环保认证
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

洁普双轴剪切式破碎机强势助力生物质发电！秸秆破碎机

目前，我国的木材综合利用率仅为65%，而发达国家一般在80%以上，如果能提高一个百分点，我国每年将节约木材75万立方米。然而我国木材浪费现象却相当惊人，不仅木材利用率低、而且回收和循环再利用率也低，有些废旧木材虽然得到回收，也往往好坏不分，直接运到小木材加工厂或做烧柴，造成大量废旧木材高值低用。废旧木材回收大都散兵作战，难以形成规模。

【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。品质保证、专研技术是洁普智能环保核心战略发展观。全球化视野及实力雄厚的团队是我们企业发展的核心要素。

秸秆破碎机通过液压或电机驱动两个刀轴正反旋转，刀轴上的动刀相邻刀面刃口形成剪切、动刀刀尖与隔套圆柱面形成剪切、刀轴的扭力和速差形成的撕扯从而达到破碎效果。

废旧木材的回收已经发展成了一种绿色环保行业，在木材节能环保行业里需要有核心设备，这就是木材粉碎机。洁普智能生物质破碎设备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，主要针对的是对工地上的废旧木材、板材、树枝以及秸秆类等等进行粉碎处理。

秸秆禁止焚烧，秸秆撕碎机助力秸秆转化再利用秸秆破碎机

作为一个农业大国，我国农业资源丰富。在丰收时节，农户会将玉米秸秆、小麦秸秆等放在农田中肆意焚烧。秸秆“禁烧令”出台之后，焚烧是不被允许的，如果自行焚烧农作物秸秆，被发现会被罚款。因此近年来我国都不断加大各项政策，提高秸秆回收率。

事实上，生物质能利用在我国已拥有几十年历史，生物质能适用性强，适合电、热、气各个领域，用途非常广泛。在制定振兴乡村战略中，已经把生物质能利用作为一个重要发展方向。我国在打好“污染防治攻坚战”和实施“蓝天保卫战”行动计划中，也将生物质能利用作为重要方向。

我国生物质发电行业对生物质燃料的需求在不断的增加，废木类生物质燃料种类较多、数量庞大、供应潜力大。但是，由于燃料分布广泛、受季节性限制，在开发利用上较为困难。生物质燃料供应链从回收源头、燃料储存、燃料运输等均受到地域限制，燃料供应数量难以匹配电厂需求量。农业秸秆燃料成本中占比大的是运输费用，主要原因是生物质燃料具有体积大、重量轻等特点，很多生物质发电厂普遍存在燃料收储运难题。洁普双轴剪切式破碎机采用低转速、大扭矩设计，具有剪切力大、撕碎效果好，噪音小、稳定性好等特点，刀具原材料采用进口材质，同时具有良好的互换性。主轴采用特殊材质，经多次热处理和高精度加工，机械强度高，抗冲击能力强，使用寿命长。设备配置西门子PLC触摸屏控制柜，实现自动润滑、智能检测、异常报警，设计不可破碎物智能保护系统，降低了维护成本和故障风险，保障了设备长期健康运行。洁普双轴剪切式破碎机破碎效率高，废木类生物质破碎后达到有效减容的目的，实现资源化利用及无害化处置。

生物质发电行业竞争程度将越来越激烈，行业发展水平将越来越高，行业整体竞争力将越来越强，利用生物质所具有的生物质能进行发电，加强生物质发电规划编制，在调整能源结构、加强环境保护等方面发挥越来越大的作用，逐步提高可再生能源利用。

目前，生物质发电的关键在于自主开发、引进技术，要充分的认识到自主开发才是最终的发展之路。同时还要不断的完善我国的生产技术，努力将其打造为主导中国市场的品牌。此外还要对配套辅助系统进行开发和完善，这样就能促使生物质发电事业不断的向前发展。此外，国家一定要加大生物质发电产业的扶持力度，针对有关的行业政策给予一定的优惠，这样就能够不断的改善生物质发电产业的生存环境，从而使得生物质能发电得到快速的发展

生物质颗粒燃料可替代传统化石能源如煤、油等，是一种新型环保、清洁、可再生的燃料，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。到目前为止，我国已投入运行的秸秆发电项目超过270个，装机容量已超700万千瓦。总体来看，秸秆发电规模不小。据悉，目前，秸秆利用还只是停留在“五化”（肥料化、饲料化、基料化、原料化、气化)的基础上。目前全国正在逐步淘汰燃煤锅炉，全面鼓励发展生物质能。此外，大量生物质原材料被当作垃圾浪费掉，很是可惜，希望通过变废为宝，降低政府对秸秆焚烧的管理难度，减少碳排放及水源污染，为节能环保事业出一份力。

洁普环保针对废弃农业废弃物的特点，设计研发的智能生物质破碎设备，在低转速高扭矩的条件下由电机或液压驱动两个刀轴正反旋转，刀轴上的动刀相邻刀面刃口形成剪切、动刀刀尖与隔套圆柱面形成剪切、刀轴的扭力和速差形成的撕扯从而达到破碎效果，能够将普通废弃生物质高效粉碎成直径为200mm的颗粒物，使之变得易于储存、运输和规模化供给。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，使进料更加顺畅，大幅度提高产量，是生物质发电厂的理想设备。

我国生物质能发电技术产业呈现出全面加速的发展态势。近年来，随着低碳经济的发展不断提高节能减排的要求，并且国内外对生物质能的开发利用力度不断加大，我国政府也把生物质能的综合利用提到了新能源开发的重要位置，加大了对生物质能开发的政策支持力度。据预测2018-2023年间，生物智能发展

产业装机规模将保持在15%-20%的增长率，至2023年中国生物质能发电装机规模将突破40GW。生物质发电行业有望迎来新建高峰，潜在空间巨大。