

## 金禾新能源成功研发新型生物质压缩成型机

江苏金禾新能源机械有限公司成功研发新型生物质压缩成型机，每小时产能，小麦秸秆压制5吨，玉米秸秆压制7吨。能耗小麦秸秆降至每吨30度电以下，玉米秸秆降至每吨25度电以下。

模具寿命提高3—5倍，轴承寿命提高到六个月以上。是目前国内同类产品达不到的。本产品已获得农机推广鉴定证书，归档农机补贴目录，可享受农机补贴。并且获得农业部新成果，确认为国内首创，国际领先技术产品。现为迅速推广应用，助力秸秆产业综合利用事业，诚招全国从事秸秆综合利用企业和成型燃料企业建立各省内示范点。获得示范点确认的企业，购买本产品享受20%价格优惠。并且签约后享受50%付款发货。

让人们看到本产品实实在在的优势，看到本产品的产能，能耗，技术优势和稳定性，便于推广。示范点的选择每省一处，选谈先得。欢迎有志于投资秸秆综合利用的企业同仁商洽合作。欢迎来我司考察洽谈。

地址，江苏省泰兴市城东环境保护产业园区戴王路北首。

联系人李国平 13801477532，李红 0523—87920006。

传真，0523—87551406。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/126024.html>