

立式粉垄深耕深松机

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



立式粉垄深耕深松机

到年月中旬，容县规模以上工业总产值亿元，财政收入亿元，同比分别增长%和%。容县日用瓷企业在农业银行农村信用联社村镇银行等金融部门的支持下，舍得投入，狠抓技改，大幅提升企业和产品的科技含量。同时，根据不同国家不同地区和不同人群的文化生活习惯差异和客商的需求，设计和生产突显个性化的中高档日用瓷产品，从而拓宽市场领域，订单像雪花般飘来。同时，加大国内市场的产品促销力度，将销售网络从国内大中城市的一二级市场延伸到县乡三四级市场，出口部分则稳定在销售总额的%左右。该县机械制造企业根据国家对于农民购买农机进行补贴的利好机遇，依靠科技创新，大力研发和生产适应性广，新颖耐用，质优价廉的农机新产品。去年，该县家机械制造企业通过自有资金和金融部门贷款等渠道共投入亿元进行新产品的研究开发和对原有产品进行技术改造，新型微耕机小型多功能拖拉机立式粉垄深耕深松机等个农机新产品通过了区（省）级鉴定并推广使用。

至月中旬，全县规模以上工业总产值亿元，财政收入亿元，同比分别增长%和%。

针对这种情况，容县政协常委会组织委员深入企业调查研究，了解市场走向，提出了《建议企业出口不足内需补》《建议企业加大自主创新力度，以优新产品抢占市场》《建议县委县政府协调金融部门解决中小企业资金

链断裂问题》等建议，得到县委县政府的高度重视和采纳。

深耕深松机

通过县委县政府的协调，容县日用瓷企业在农业银行农村信用联社村镇银行等金融部门的支持下，舍得投入，狠抓技改，大幅提升企业和产品的科技含量。通过政协委员支招和驻企业政协委员所发挥的模范带头作用，该县机械制造企业根据国家对农民购买农机进行补贴的利好机遇，依靠科技创新，大力研发和生产适应性广，新颖耐用，质优价廉的农机新产品。今年以来，全县机械制造企业通过自有资金和金融部门贷款等渠道共投入亿元进行新产品的研究开发和对原有产品进行技术改造，新型微耕机小型多功能拖拉机立式粉垄深耕深松机等个农机新产品通过了区（省）级鉴定并推广使用。至月中旬，全县机械制造产业总产值亿元，实现税收万元，同比分别增长%和%。图：粉垄栽培水稻现场截面图图：粉垄栽培水稻收割后冬种马铃薯BBRTV玉林月日消息（记者吴仁金实习记者吴敏瑜通讯员蓝常斌）今年，国内首次利用粉垄农耕新技术在玉林市示范试验成功，水稻获得大丰收。

月日，广西农业厅组织湖南农业大学广东农业科学院等专家进行现场测产验收，结果表明，粉垄栽培早稻+晚稻免耕抛秧比常耕早稻+晚稻免耕抛秧种植增产%。

据该技术项目研究带头人广西农科院经济作物研究所研究员韦本辉介绍水稻粉垄栽培方法，由传统的水耕改为干耕，节能节水节肥，比传统种植方法更科学，更经济更高产。水稻栽培粉垄就是指稻田干土时应用粉垄机多个钻头垂直旋磨土壤一次性粉碎并自然悬浮成垄，垄单设置灌排沟于种植季节回水软土，直接在垄面上种植水稻的栽培技术。该技术突破传统水稻栽培要经过犁宽耙或者翻耕浆耙才能抛（插）等模式，达到深耕深松而不乱土层节耕节能节水省肥省工，提高产量改善品质和提高种植效益的效果。提要所谓“粉垄栽培技术”，是指应用“立式粉垄深耕深松机”（简称“粉垄机”），按照不同作物种植需求，将土壤垂直旋磨粉碎并自然悬浮成垄，在垄面种植作物的配套栽培技术。所谓“粉垄栽培技术”，是指应用“立式粉垄深耕深松机”（简称“粉垄机”），按照不同作物种植需求，将土壤垂直旋磨粉碎并自然悬浮成垄，在垄面种植作物的配套栽培技术。粉垄栽培技术突破传统耕作技术沿用千年的“犁翻 耙碎 起畦（垄）”传统耕作栽培技术体系，可一次性完成深耕粉碎成垄等作业，具有省力省工节本增效的作用。韦本辉解释说，传统的耕作方式主要是通过犁头将土壤块状翻耕，然后进行耙碎，整体土层完全打乱，耕作深度一般仅为 厘米，不仅耕地的深度受到限制，而且大量消耗拖拉机的动力。

而粉垄栽培技术从根本上克服了传统耕作技术的缺点，立式粉垄深耕深松机通过钻头垂直旋磨整体粉碎悬浮，

立式粉垄深耕深松机

深松而不乱土层，根据不同作物种植需求作业深度可达 厘米，个别作物如淮山药粉垄深度可达厘米以上。

韦本辉和他的创新团队对广西区内外旱地作物生长期内的三种不同土壤类型与作物产量关系进行了深入研究，发现了一个十分有趣的现象：土壤疏松类型比土壤板结和表皮结膜两种类型增产%以上，营造土壤疏松环境是提高作物单产的有效途径。

例如，当地在木薯耕作时必须使用一种专用机，而不是一般常用的耕作机械，在此启发下，韦本辉和他的创新团队发明了一种全新的第一代粉垄专用机械，并委托有关厂家加工生产。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/n89DLiShisHMf1.html>