

# 力锋机械 1.6柴胡收获机 柴胡收获机

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 力锋机械 1.6柴胡收获机 柴胡收获机     |
| 公司名称 | 曲阜市力锋机械科技有限公司           |
| 价格   | 面议                      |
| 规格参数 |                         |
| 公司地址 | 山东省济宁市曲阜市书院街道方家村西首      |
| 联系电话 | 18854710730 18854710730 |

## 产品详情

柴胡收获机多功能中药材收获机 当归黄芪板蓝根甘草收获机 不伤根茎收获机药材收获机适合沙土、中性土壤种植的各种药材，丹参、黄芩、黄芪、桔梗、板蓝根、地黄、辣根、苦参、何首乌、白芷等各种药材，本机还可收芋头、土豆等农作物，本机有三道筛网，可随药材大小、土壤干湿度拆装，柴胡收获机价格，以便采挖。

柴胡收获机工作原理和操作方法：

通过拖拉机后升降臂，中间拉杆连接固定收获机，调节好深度，然后开动机器，柴胡收获机，松土铲插土壤中，将药材的根茎从土壤中铲出，根茎连同土块进入振动筛上，对包裹药材根茎的土块进行振动操作，振动掉一部分土块。

柴胡收获机机器参数：

作业幅度：500-1800mm

配套动力：40马力以上

作业深度：10-55cm

收净率：99%

采挖效率：1-3亩/时.

用途和使用范围：

药材挖掘机是与60马力以上的大、中型轮式拖拉机配套的悬挂式薯类作物收获机具，适应于沙质土壤、

中等粘土质栽植的马铃薯、红薯、花生及丹参、板蓝根、柴胡、黄姜、伏子、黄芹、等中药材的机械收获作业。

根茎药材收获机 收药材机图片 大型土地整地后石头拾捡机.

## 柴胡收获机发动机保养知识

### 柴胡收获机发动机保养知识

柴胡收获机的动力传输有胶带和链条。V带轮辋的间隙可通过电焊修复。焊接后，1.2米柴胡收获机，应对带凹槽斜面的凹槽进行平滑和抛光。检查链传动链轮是否损坏和磨损。在视线上敲击链轮是否有裂缝和损坏，无论顶线是否断裂，滑块，键槽是否磨损等，必要时进行维修或更换。柴胡收获机链轮的主要磨损是齿轮齿工作面。磨损导致齿轮齿厚度变薄。当齿厚度磨损40%且齿宽磨损30%时，应修理或更换链轮。经过上述磨损后，可以通过表面修复。当齿厚不太大时，可以翻转并安装链轮。柴胡收获机链条和链轮工作润滑不良，负载大，1.6柴胡收获机，易摇动，易粘附灰尘和碎屑，因此磨损更快，使用过程中因磨损而增加节距，链条伸长，伸长率不超过6超出此值的原始链的百分比应予以修复或更换。请注意，V型皮带和小型玉米收获机链条的张力应符合规定。离合器应可靠连接，不得打滑，并完全分开;否则，应根据说明进行调整。

柴胡收获机曲阜力锋机械药材收获机主要适用于板蓝根、桔梗、黄芪、玉竹、白术、白芷、黄芩、茯苓、防风、柴胡、龙胆草、参、丹参、苦参、血参、雪参、沙参、大黄、等药材的挖掘收获机械，收获机在收获过程中土垡回位较好，作业于作物生长发育的土体结构，增强土壤的透风、透气性能，提高土壤的渗透速度和水份容量，有效吸收天然降水，减少水土流失，达到保护性耕作的目的。

柴胡收获机药材收获机技术参数：

配套动力：50--70马力轮式拖拉机

耕深：20--35厘米

耕幅：100厘米

作业效率：1- - 2亩/小时

### 型技术参数

配套动力：50--70马力轮式拖拉机

耕深：10--25厘米

耕幅：140厘米

作业效率：1.5- - 3亩/小时，

### III型技术参数

配套动力704--904--1204

耕深：25---60厘米

耕幅：140厘米

作业效率：1.5- - 3亩/小时

柴胡收获机在药材收获的过程中，一定要注意使用合理的药材挖掘机械，能降低损失的同时提升收获率和经济利益。

多功能起药机、出药机、挖药机、药材收获机、根茎药材挖掘机，是我厂技术人员根据不同的根茎类挖掘机的特点，经过多年的研究实验，创新制造出的一种新型使用农业器械，适用于普通中性粘土质、沙质土作业，该机械具有操作简便、维修方便、出净率高、破损率低等优点，对黄芩、黄芪、防风、沙参、知母、板蓝根、牛夕、紫苑、丹参、白术、南星等多种中药材以及土豆、花生、红薯等作物实行机械化收获，可大大降低农民朋友的劳动强度提高工作效率，是广大中药材种植户和农机户的致富机械。

力锋机械(图)-1.6柴胡收获机-柴胡收获机由曲阜市力锋机械科技有限公司提供。曲阜市力锋机械科技有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。力锋机械——您可信赖的朋友，公司地址：山东省济宁市曲阜市书院街道方家村西首，联系人：孔经理。