

新型不烂芯玉米脱粒机，烂芯玉米脱粒机

产品名称	新型不烂芯玉米脱粒机，烂芯玉米脱粒机
公司名称	偃师市高龙大屯上粮机厂
价格	330.00/台
规格参数	品牌:海丰牌 型号:5YT-400型玉米脱粒机 电源电压:220 (V)
公司地址	中国 河南 偃师市 偃师市高龙镇大屯村
联系电话	86 0379 67635194 13849976559

产品详情

品牌	海丰牌	型号	5YT-400型玉米脱粒机
电源电压	220 (V)	配用动力	2.2 K W
产品包装	有	外型尺寸	4 0 * 4 5 * 7 0 0 (m m)
重量	4 0 (kg)	类型	脱粒机
适用对象	玉米	产品类型	全新
加工能力	1000 (kg/h)		

品牌海丰	新型
电源电压220 (v)	型号 200
产品包装多种	配用动力 1000 (mm)
重量50 (kg)	外型尺寸脱粒机
适用对象玉米	类型 全新
加工能力1000 (kg/h)	产品类型

供应脱粒机 玉米脱粒机 新型玉米脱粒机

玉米脱粒机简介

玉米脱粒机，主要工作零件为安装在机器上的转子，通过转子告诉旋转与滚筒撞击而脱粒，是目前较广泛采用的经济型脱粒设备，具有体积小，重量轻，安装，操作，维修简便，生产效率高等诸多优点。5ty系列玉米脱粒机，主要由筛网上机盖(即滚筒)，转子总成，喂料装置，机架等5部分组成，筛网与上盖转子总成共同形成脱粒室，转子总成是主要工作部件，玉米的脱粒就在脱粒室完成。

工作原理：

5ty系列玉米脱粒机，工作时，玉米由进料口为入，玉米在高速旋转的转子与滚筒内受到撞击，籽粒由筛孔分离出去，玉米芯从机器尾部排出，玉米丝，皮从风口排出。进料口设在机器上盖上部，玉米棒通过进料口进入脱粒室，在脱粒室内受到高速旋转的转子撞击玉米粒脱落，通过筛孔分离出去，喂入口前下部有一块挡板，防止脱落的玉米粒飞溅伤人。该种机器，脱粒的效率由滚筒的长度和直径而确定，用户可根据自己的脱粒效率，合理选用此系列玉米脱粒机。转子上的钉齿是易损件，应经常检查其磨损情况，当钉齿磨损四分之一时，可用电焊修复或更换新钉齿，如修复更换新钉齿时，必须全部修复或更换，以保证转子的平衡；筛网是易损件，如筛网破损，请更换新筛网。

型号

单机重量 (kg) 主轴转速 转/分钟 风机转速

转/分钟 配用动力(kw) 配用三角带(mm) 生产效率kg/h 脱净率 破碎率
5yt150型 2713002200 单相二级 1.5 主机：a1000 风机：a9501000 98% 2%
5yt210型 3213002200 单相 2.2 主机：a1000 风机：a10001500 98% 2%
5yt230型 3216502200 单相 2.2 主机：a1000 风机：a10001500 98% 2%

玉米脱粒机简介

玉米脱粒机，主要工作零件为安装在机器上的转子，通过转子告诉旋转与滚筒撞击而脱粒，是目前较广泛采用的经济型脱粒设备，具有体积小，重量轻，安装，操作，维修简便，生产效率高等诸多优点。5ty系列玉米脱粒机，主要由筛网上机盖(即滚筒)，转子总成，喂料装置，机架等5部分组成，筛网与上盖转子总成共同形成脱粒室，转子总成是主要工作部件，玉米的脱粒就在脱粒室完成。

工作原理：

5ty系列玉米脱粒机，工作时，玉米由进料口为入，玉米在高速旋转的转子与滚筒内受到撞击，籽粒由筛孔分离出去，玉米芯从机器尾部排出，玉米丝，皮从风口排出。进料口设在机器上盖上部，玉米棒通过进料口进入脱粒室，在脱粒室内受到高速旋转的转子撞击玉米粒脱落，通过筛孔分离出去，喂入口前下部有一块挡板，防止脱落的玉米粒飞溅伤人。该种机器，脱粒的效率由滚筒的长度和直径而确定，用户可根据自己的脱粒效率，合理选用此系列玉米脱粒机。转子上的钉齿是易损件，应经常检查其磨损情况，当钉齿磨损四分之一时，可用电焊修复或更换新钉齿，如修复更换新钉齿时，必须全部修复或更换，以保证转子的平衡；筛网是易损件，如筛网破损，请更换新筛网。

型号

单机重量 (kg) 主轴转速 转/分钟 风机转速

转/分钟 配用动力(kw) 配用三角带(mm) 生产效率kg/h 脱净率 破碎率
5yt150型 2713002200 单相二级 1.5 主机：a1000 风机：a9501000 98% 2%
5yt210型 3213002200 单相 2.2 主机：a1000 风机：a10001500 98% 2%
5yt230型 3216502200 单相 2.2 主机：a1000 风机：a10001500 98% 2%

玉米脱粒机简介

玉米脱粒机，主要工作零件为安装在机器上的转子，通过转子告诉旋转与滚筒撞击而脱粒，是目前较广泛采用的经济型脱粒设备，具有体积小，重量轻，安装，操作，维修简便，生产效率高等诸多优点。5ty系列玉米脱粒机，主要由筛网上机盖(即滚筒)，转子总成，喂料装置，机架等5部分组成，筛网与上盖转子总成共同形成脱粒室，转子总成是主要工作部件，玉米的脱粒就在脱粒室完成。

工作原理：

5ty系列玉米脱粒机，工作时，玉米由进料口为入，玉米在高速旋转的转子与滚筒内受到撞击，籽粒由筛孔分离出去，玉米芯从机器尾部排出，玉米丝，皮从风口排出。进料口设在机器上盖上部，玉米棒通过

进料口进入脱粒室，在脱粒室内受到高速旋转的转子撞击玉米粒脱落，通过筛孔分离出去，喂入口前下部有一块挡板，防止脱落的玉米粒飞溅伤人。该种机器，脱粒的效率由滚筒的长度和直径而确定，用户可根据自己的脱粒效率，合理选用此系列玉米脱粒机。转子上的钉齿是易损件，应经常检查其磨损情况，当钉齿磨损四分之一时，可用电焊修复或更换新钉齿，如修复更换新钉齿时，必须全部修复或更换，以保证转子的平衡；筛网是易损件，如筛网破损，请更换新筛网。

型号

单机重量 (kg) 主轴转速 转/分钟 风机转速

转/分钟 配用动力(kw) 配用三角带(mm) 生产效率kg/h 脱净率 破碎率
5yt150型 2713002200 单相二级 1.5 主机：a1000 风机：a9501000 98% 2%
5yt210型 3213002200 单相 2.2 主机：a1000 风机：a10001500 98% 2%
5yt230型 3216502200 单相 2.2 主机：a1000 风机：a10001500 98% 2%

玉米脱粒机简介

玉米脱粒机，主要工作零件为安装在机器上的转子，通过转子告诉旋转与滚筒撞击而脱粒，是目前较广泛采用的经济型脱粒设备，具有体积小，重量轻，安装，操作，维修简便，生产效率高等诸多优点。5ty系列玉米脱粒机，主要由筛网上机盖(即滚筒)，转子总成，喂料装置，机架等5部分组成，筛网与上盖转子总成共同形成脱粒室，转子总成是主要工作部件，玉米的脱粒就在脱粒室完成。

工作原理：

5ty系列玉米脱粒机，工作时，玉米由进料口为入，玉米在高速旋转的转子与滚筒内受到撞击，籽粒由筛孔分离出去，玉米芯从机器尾部排出，玉米丝，皮从风口排出。进料口设在机器上盖上部，玉米棒通过进料口进入脱粒室，在脱粒室内受到高速旋转的转子撞击玉米粒脱落，通过筛孔分离出去，喂入口前下部有一块挡板，防止脱落的玉米粒飞溅伤人。该种机器，脱粒的效率由滚筒的长度和直径而确定，用户可根据自己的脱粒效率，合理选用此系列玉米脱粒机。转子上的钉齿是易损件，应经常检查其磨损情况，当钉齿磨损四分之一时，可用电焊修复或更换新钉齿，如修复更换新钉齿时，必须全部修复或更换，以保证转子的平衡；筛网是易损件，如筛网破损，请更换新筛网。

型号

单机重量 (kg) 主轴转速 转/分钟 风机转速

转/分钟 配用动力(kw) 配用三角带(mm) 生产效率kg/h 脱净率 破碎率
5yt150型 2713002200 单相二级 1.5 主机：a1000 风机：a9501000 98% 2%
5yt210型 3213002200 单相 2.2 主机：a1000 风机：a10001500 98% 2%
5yt230型 3216502200 单相 2.2 主机：a1000 风机：a10001500 98% 2%