

铲车上料清理筛 大斗清粮机 大斗振动筛 震动筛

产品名称	铲车上料清理筛 大斗清粮机 大斗振动筛 震动筛
公司名称	衡水得发盛粮食机械设备制造有限公司
价格	6500.00/台
规格参数	得发盛:25 DFs-QL:大功率 衡水:衡水粮机
公司地址	河北省衡水市阜城县码头镇小赵庄村
联系电话	15512694222

产品详情

双吸风粗选筛适用于小麦、玉米等农作物除杂、除尘清选分级、组合结构、环保除尘、移动方便、节省空间、选配分体式提升系统(亦可选用绞龙或输送机)进入封闭式筛体,产生的浮尘及轻杂质在风机的作用下进入除尘器,筛体和筛箱为上下结构相反运动,实现物体颗粒与轻重杂的有效分离,从而保证作物的清洁度,主要用于小麦秸秆、麦糠的清除及玉米霉变的颗粒的清除 新型旋风式粮食清理筛是我公司新开发的一种粮食清理筛,本机采用链条式提升扒谷,使得进料口在地平面上,使来车可以直接倾倒在进料口中,加快卸车的速度,减少了配套设备的投入和使用场地,比斗式皮带提升的寿命大大的延长。旋风式粮食清理筛是一种多功能的粮食净化设备,用于清除粮食中的叶,糠壳,尘土及瘪粮等杂物。其有机除杂率达90%,无机除杂率达92%,它具有外型美观,结构紧凑,移动方便,除尘除杂效率明显,能耗低,使用简便可靠等优点,且筛网可根据用户要求任意调换,适用于不同的物料品种。是各粮管部门,粮油加工单位以及粮食储备库的清理设备。一大料斗机器的用途本机适用于清选麦类玉米振动筛玉米、豆类等粮食作物。

。具有清理、筛选和分级等将联合收割机

或脱粒机所脱出的粮食经过一次清选后,净粮达商品粮等级标准;该机对大豆中的苍耳、玉米中的破碎的棒芯和粮食中的粉尘清除效果,一次清理可清除99%,对粮食中轻霉粒可清除80%以上。适用于国营农场和各种农业生产单位的粮食入库前清理、筛选和分级作业。二、主要技术性能及参数1、型号及含义:

12、技术参数:(1)配套动力:Y132S1---4三项异步电动11KW

1440r/min(2)主风机:转速822r/min(3)吸风风机:型号(30K4—11N04)转速2480r/min(4)比重分离台参数:水平倾角 $6^{\circ}30'$ 有效面积1500mmX1200mm频率400/min振幅24mm运杆倾角 $32^{\circ}32'32^{\circ}$ (5)筛选器参数:上层筛板水平倾角 $-3^{\circ}30'$ 有效面积1500mmX1200mm中层筛板水平倾角 -10° 频率400/min

下层筛板水平倾角 -10° 振幅13mm(6)机器最大外形尺寸:5240mmX2500mmX2700mm三、工艺流程如图(1)所示,待清理的毛粮专用配套机械(如绞龙输送机或皮带输送机等)提升,从下粮斗的入口A喂进,通过散料器6,将物料分散流入散料箱,再通过半封闭散料箱的散料板将物料完全分散开,经过三层散流板逐层跌落使物料层逐渐变薄,将夹杂的粉尘震荡起来,双叶除尘风机通过吸风口1和预除尘管道2把粉尘吸出,完成第一次预除尘过程;物料继续下行,进入比重分离台筛板面,再次震荡起少量残留的粉尘,双叶风机的另一个扇叶经过吸风口2和吸风罩壳3将筛面的粉尘吸出,完成第二次除尘过程。分离台作往复运动,在主风机气流作用下,使进入的毛粮呈悬浮状态并产生扩散运动;由于本工艺采用比用原理,物料中混杂的各种不同物质按比重和形状的不同,呈上下层分明的分布,在筛面倾角和反向气流的粘性作用下,使筛面分离后的粮食和杂质产生反向差速运动,完成第一次清杂分离过程;表面杂质做

反向运动，由除杂蛟龙收集排出，粮食沿筛面在重力抛掷下向前移动，进入分级筛选第一层筛面8进行分级筛选，粮食中夹杂的粗杂物质留存于筛面，由粗杂出口排出机外，粮食颗粒通过筛面跌入第二层筛面9；第二层筛板的孔径与粮食颗粒基本相等，这样就使较小的杂质、碎粒和秕粒通过筛面，跌入第三层筛面10，精选后饱满颗粒留存于筛面在筛体的往返运动下，由净粮出口排出进行打包或输送粮仓；第三层筛孔不到粮食颗粒的1/2，粮食颗粒能够留存于筛面，在净粮出口与第二层的留存物会合；能够通过该层筛面的物质是细小杂质和粮食的碎屑，通过这细杂通道11由细杂出口排出机外，可以随机装袋。