

北京旋耕机转角箱费用

发布日期：2025-09-24

玉米收割机主要配件脱粒滚筒修复后的平衡校正：用户一般是对脱粒钉齿进行修复，脱粒滚筒其它部分的修复应送修理厂进行。脱粒滚筒钉齿的修复可根据钉齿的损坏情况，采用个别钉齿或整根脱粒齿样更新。由于脱粒滚筒直径大、转速高，在修复后如不平衡，运转时将产生很大的振动，因此脱粒滚筒在修复后必须进行平衡试验。经修理后的脱粒滚筒如果没有进行动平衡试验，必须进行静平衡试验，否则不能安装使用。静平衡试验的简易方法：拆涂滚筒与其他部件的传动带，轻轻转动滚筒，如果滚筒在转速降低并停止前无反转现象，滚筒的任一部位均能在较上方停止，说明滚筒重量得到了平均分配，滚筒基本平稳；如果滚筒静止前要正、反转反复几次，且经2-3次停止转动，都是同一根脱粒齿杆处于上方，说明该脱粒齿杆相对较轻，应在该齿杆上加一些垫片或螺母，且所加重量尽可能均衡分配在整根齿杆上，反复几次校正，直至脱粒滚筒停止时的情况符合平衡校正要求。在选择收割机配件时，要选择合适的厂家。北京旋耕机转角箱费用

农机配件选择法：慎重选择经营者，一要选择有农机经营许可证和经营农机产品营业执照的固定经营点；二要选择正规、可靠、信誉好，具有一定经济实力的经营点；三要选择能够提供农机配件的特征、特性、保养措施等有关咨询服务的经营点，使产品安全可靠。科学选择产品，一要因机选择产品；二要选择已审定的产品。想要买某个产品时，先向当地农机部门咨询，了解清楚才购买，减少浪费。学会看包装和标签《商品法》规定，销售的产品必需分型号、规格包装。产品标签必须要标注产地、生产日期、生产商名称、生产商地址以及联系方式等。北京旋耕机转角箱费用合格农机配件产品装配标记都非常清楚、明显。

收割机配件选购：外观，购买零配件时应检查有无砂眼、裂纹、缺损、划伤、锈蚀等缺陷及接合面是否平整、光洁、过渡处是否有毛刺。尺寸：可用钢卷尺、游标卡尺等量具，检查配件的安装、配合及形状尺寸是否符合要求。购买轴类零配件时，应着重检查与轴承配合处的轴径及轴的直线度。若无游标卡尺时，取一与该轴径配套使用的轴承，对正套于被试轴颈上，用手加压，使其套入。用力要均匀，不能偏斜。然后根据压入的情况判断：如果可压到安装位置，说明该轴颈外径尺寸过小，配合太松；如果不能套入轴颈，当手脱离轴承时，轴承会从被测轴颈上掉下来，则说明该轴颈外径过大，配合太紧。理想的配合是轴承内圈可压入轴颈一段长度，竖起轴，使轴承朝下，用手敲击轴的上端，此时轴承不会从轴颈上脱落下来。

玉米收割机配件检修保养要点有哪些？检查所有紧固螺栓，特别是各运动部件紧固螺栓的紧固状况，个别专门使用螺栓一定不能用普通螺栓代替，换损、补缺，达到标准紧固状态。检查所有可调整部位及操作装置的灵活、锁紧和完好状态，使其恢复正常。检查所有密封部件的密封状况，正确解决漏油、漏水、漏气、漏粮现象。检修整车电路状况。封存收割机后要拆下电瓶，妥

善保存，以免报废。按常规检修发动机，更换机油、机油滤芯。封存收割机后要放净水箱、机体及机油冷却器中的冷却水。必要时要更换变速箱、后桥齿轮油及液压油。给予必要的喷漆及涂油防护，防止锈蚀。入库后用合适木板将玉米收割机的割台垫平，用木块将收割机机架四个角垫起，将四个轮胎适当放气，降低轮胎气压。收割机配件选购时要看看外观：购买备件时，应检查有无砂眼、裂纹、缺陷、划痕、锈迹等缺陷。

识别真假农机配件可以观察表面缺陷判断配件质量。铸造生产中，由于受原材料特点、操作技术及生产条件的影响，难免会出现一些铸造缺陷，我们应当根据缺陷的性质、部位和严重程度来判断配件的质量。孔洞类缺陷：这是铸铁件上比较容易发现的较常见的缺陷。如：气孔、缩孔及缩松等。密封表面，如壳体之间、端盖及其配合件的配合面等，允许存在直径不小于结合面较小宽度的1/20、深度不大于直径的1/3、边距不小于直径的5倍，间距不小于直径8倍的不穿透孔洞5个。尺寸、形状及位置类缺陷，此类缺陷常见的有尺寸超差、铸件错型和铸件错芯等。安全防护罩在收割机配件当中是非常重要的。北京旋耕机转角箱费用

购买农机配件时须注意零件质量。不买伪劣次品，仔细检查零件是否有锈斑、裂纹、变形等缺陷。北京旋耕机转角箱费用

农机配件是否合格要注意观察哪些方面？看转动部件是否灵活，如选购喷油泵总成时，拨动调节臂，柱塞应能灵活地在柱塞套中转动，机油泵运转时转子应无卡滞现象。看总成部件是否缺件，选购离合器、喷油器、输油泵等总成部件时，应注意各零件是否齐全，尤其要注意查看有无漏装小零件。看装配记号是否清晰，为保证机器的正确装配关系，一些零件表面刻有装配记号，如单体齿条泵上的记号以及发电机、蓄电池上导线接柱头的记号等。购买零部件时，应注意这些装配记号是否清晰。看规格型号、主要技术参数等是否符合要求，如选购离合器弹簧时，各弹簧高度差不得超过2毫米；选购农机配件时，要注意检查其与被换零件的电压、功率是否一致。北京旋耕机转角箱费用