

液压翻板卸车机供应-8分钟内卸完一车货安徽华中机械专业定制

产品名称	液压翻板卸车机供应-8分钟内卸完一车货安徽华中机械专业定制
公司名称	安徽华中机械配套工程有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	界首市西城工业园区开源路38号
联系电话	15755812626 15055860757

产品详情

液压翻板卸车机规格参数：本液压翻板卸车机拥有固定式和移动式两种规格，根据用户需求选择不同方式，1，固定式液压卸车机也改变了以往地坑式的操作方式，采用底盘式方案，可以直接在水平地面安装作业，2，移动式液压卸车机则只需要通过3t叉车或小型牵引车牵引至目标工作区域进行工作。

液压翻板卸车机卸车时间：小于8分钟。

液压翻板卸车机规格：本液压翻板卸车机拥有固定式和移动式两种规格，根据用户需求选择不同方式，1，固定式液压卸车机也改变了以往地坑式的操作方式，采用底盘式方案，可以直接在水平地面安装作业，2，移动式液压卸车机则只需要通过3t叉车或小型牵引车牵引至目标工作区域进行工作。

您可以通过[网站上的在线联系方式](#)联系安徽华中机械。

固定式液压翻板卸车机放置平视图片

固定式液压翻板卸车机正视图

移动式液压翻板卸车机正视图

主要技术参数

产品名称：液压翻板卸车机
规格参数：30430045004，509001年内保修，易损件3个月内免费更换

产品特点

1. 液压翻板卸车机的翻板平台采用高强度合金钢制造，平台表面采用防腐处理，使用寿命长。

2. 卸车范围宽，液压翻板卸车机可承载多种规格的车辆，卸车效率高。

3. 在液压翻板卸车机的两侧后部和平台的后部加装有防尘导料组件，能够防止物料和粉尘散落。液压翻板卸车机的液压系统采用进口品牌液压油，系统运行稳定可靠。液压翻板卸车机的电气控制系统采用进口PLC控制，系统安全可靠。液压翻板卸车机的翻板平台采用高强度合金钢制造，平台表面采用防腐处理，使用寿命长。液压翻板卸车机的翻板平台采用多级伸缩结构，既保证了顶升力量，又提高了平台升降的稳定性和设备的使用寿命。该液压卸车机设备的控制系统具有动作互锁功能、手动下降及安全联锁功能，避免发生安全事故。液压翻板卸车机的电气控制系统采用进口PLC控制，保证系统可靠性。该液压卸车机设备使用电气控制柜或控制器进行设备操作。

7. 液压翻板卸车机的电气系统均采用国内外知名品牌元器件。

液压翻板卸车机电气控制箱走线图片

液压翻板卸车机的结构组成

液压翻板卸车机的结构组成包括：液压系统、控制系统、翻板平台、行走机构等。其中，液压系统是核心部件，负责提供顶升和翻板所需的动力。

1. 液压翻板卸车机的液压板两侧为H型钢主梁，中间为双层交错钢梁结构，保证翻板平台结构强度；
2. 液压翻板卸车机的液压翻板平台进行整体抛丸、喷砂、涂装处理，提高防腐性能；
3. 液压翻板卸车机的液压翻板平台表面铺设花纹耐磨钢板，有效防止车辆打滑；
4. 液压翻板卸车机的液压缸采用多级伸缩结构，既保证了顶升力量，又提高了平台升降的稳定性和设备的使用寿命；
5. 该液压卸车机设备的控制系统具有动作互锁功能、手动下降及安全联锁功能，避免发生安全事故；
6. 液压翻板卸车机的电气控制系统采用进口PLC控制，保证系统可靠性；
7. 该液压卸车机设备使用电气控制柜或控制器进行设备操作；

功能介绍

液压翻板卸车机的卸车功能

液压翻板卸车机的主要功能是将运输车辆上的物料卸到指定位置。操作时，通过控制液压系统，使翻板平台升起并倾斜，物料在重力作用下自然滑落。卸车完成后，平台自动复位，准备下一次作业。

液压翻板卸车机工作图片

液压翻板卸车机的行走功能

液压翻板卸车机具备行走功能，可在作业现场灵活移动。行走机构采用履带或轮胎驱动，适应各种复杂地形。

液压翻板卸车机遥控控制器

液压翻板卸车机的功能特色

液压翻板卸车机具有以下功能特色：1. 操作简便：采用遥控控制器，操作人员可在安全距离外进行操作。2. 安全可靠：具备多重安全保护功能，防止误操作和事故发生。3. 维护方便：结构紧凑，易于检修和维护。4. 适应性强：可根据不同物料和作业环境进行配置。

保翻板作液压翻板系统配传感器两轴编码器控制传感器调速控制翻板角度和翻板摩擦安全进行

液压翻板卸车机使用流程

1. 操作人员操作遥控器，将液压翻板卸车机的前后轮收起，使整体车架平稳落地；
 2. 使用单位的工作人员将移动式接粮料斗、输粮皮带、粮食清理设备等安装到位并接通电源；
 3. 拆除液压翻板卸车机的转向装置和牵引装置，安装引桥；
 4. 操作人员驾驶装载机将车倒驶至翻板卸车机的翻板，升挡轮器，翻板起升到水平位置，倒料斗将粮食倒入翻板卸车机的翻板，翻板的翻板角度可取本翻板调整接口将汽车通过输粮皮带卸入粮食仓。
 5. 液压翻板卸车机完成卸粮后使用遥控器将液压翻板卸车机的平台放下，汽车驶下翻板。
- 注意:输粮皮带的能力和粮食清理设备的能力，直接影响液压翻板卸车机的卸车速度。

安全保证措施

1. ~~液压翻板卸车机的液压控制系统采用防止因急刹车翻板或缓慢的平转而导致故障，液压翻板系统采用双保险。~~
2. 液压翻板卸车机的油缸底部采用防爆阀，防止油管爆裂造成事故。
3. 液压翻板卸车机在机架上采用双保险系统防止误操作了进给轮驱动动作和翻板的升降动作实行动作互锁，两种不能同时进行，避免发生事故。
4. 该液压卸车机设备的后卸平台设有特殊安全锁链，防止车辆意外下滑。
5. 该液压卸车机设备的后卸平台设有特殊安全锁链，防止车辆意外下滑。
6. 紧急情况液压系统能翻板卸车机的液压系统能停止运行并自动发出警报，在断电或液压管破裂的情况下