

小型抓纸装载机抓纸装载机配置抓纸装载机图片

产品名称	小型抓纸装载机抓纸装载机配置抓纸装载机图片
公司名称	宁津县金宏机械有限责任公司
价格	28000.00/台
规格参数	品牌:中首重工 型号:932
公司地址	山东德州宁津县西外环
联系电话	18865703363

产品详情

金宏机械主要生产生产小型装载机，小铲车，小吊车，挖掘装载机提醒您

装载机的知识简介

一、装载机的用途：

装载机主要用来铲、装、卸、运土和石料一类散状物料，也可以对岩石、硬土进行轻度铲掘作业。如果换不同的工作装置，还可以完成推土、起重、装卸其他物料的工作。在公路施工中主要用于路基工程的填挖，沥青和水泥混凝土料场的集料、装料等作业。

二、装载机的优点：具有作业速度快，机动性好，操作轻便等优点，因而发展很快，成为土石方施工中的主要机械。

二、装载机的分类：常用的单斗装载机，按发动机功率，传动形式，行走系结构，装载方式的不同进行分类。

1、发动机功率：

功率小于74kw为小型装载机。

功率在74 ~ 147kw为中型装载机

功率在147 ~ 515kw为大型装载机

功率大于515kw为特大型装载机

2、传动形式：

液力—机械传动，冲击振动小，传动件寿命长，操纵方便，车速与外载间可自动调节，一般在中大型装载机多采用；

液力传动：可无级调速、操纵简便，但启动性较差，一般仅在小型装载机上采用；

电力传动：无级调速、工作可靠、维修简单、费用较高，一般在大型装载机上采用。

3、行走结构：

轮胎式：质量轻、速度快、机动灵活、效率高、不易损坏路面、接地比压大、通过性差、但被广泛应用；

履带式：接地比压小，通过性好、重心低、稳定性好、附着力强、牵引力大、比切入力大、速度低、灵活性相对差、成本高、行走时易损坏路面。

4、装卸方式：

前卸式：结构简单、工作可靠、视野好，适合于各种作业场地，应用较广；

回转式：工作装置安装在可回转360°的转台上，侧面卸载不需要调头、作业效率高、但结构复杂、质量大、成本高、侧面稳性较差，适用于较狭小的场地。

后卸式：前端装、后端卸、作业效率高、作业的安全性欠好。