

大，整机采用计算机优化设计，单翻斗呈Z型转斗结构，实现铲掘力。2、动力强劲
柴油机输入高扭矩、油耗低，功率大，噪声小的特点3、经济省油 采用动力，潍柴华丰4102增压柴油机山
工256双涡轮变矩器。每小时油耗3.5升左右。4、舒适驾驶室，视线好。可调节座椅，挂档操作方便自然
准确。易疲劳，配有暖风。

中首重工矿井铲车采用大功率四缸柴油机，功率储备大，动力强劲。整机外观大方、稳重。车身设计，
解决狭窄低矮巷道作业难题。液压油路加装3精密过滤，液压系统清洁、通畅、各液压元件的使用寿命。
后置排烟过滤系统，巷道作业场所的空气清洁。（本品为非爆产品，可根据用户改装电动型）整机外观
大方、稳重。新型驾驶室使操作环境舒适。该机型配备宽，轮胎使用寿命比其他品牌同型号装载机长3倍
。该机型用于矿山、市政维护及建筑工地等场所

矿山巷道专用装载机，采用大功率四缸柴油机，功率储备大，动力强劲。整机外观大方、稳重。超低车
身设计，解决狭窄低矮巷道作业难题。液压油路加装3级精密过滤，保证液压系统清洁、通畅、可靠，延
长各液压元件的使用寿命。后置排烟过滤系统，保证了巷道作业场所的空气清洁。（本品为非防爆产品
，可根据用户改装电动型）整机外观大方、稳重。新型驾驶室使操作环境更加舒适。该机型配备超宽、
耐磨轮胎，每条轮胎使用寿命比其他品牌同型号装载机长3倍。该机型广泛用于矿山、市政维护及建筑工
地等场所。是一款高效，可靠的工程机械。

- 1.采用铰接式车架，转弯半径小，机动灵活，便于在狭窄低矮场地作业；
- 2.工作装置经计算机优化设计其结构更合理，具有强劲的铲掘力和较短的作业循环时间，工作效率更高；
- 3.采用液力机械传动。能充分利用发动机的功率，增大扭矩使整机具有较大的牵引力同时还能适应外界阻力变化而自动无级变速，在充分提高发动机使用效率的同时延长传动机件和发动机的使用寿命；
- 4.采用负荷传感、优先转向的分合流液压系统、动力换挡变速，整机操纵轻便灵活、动作平稳可靠；
- 5.采用低压宽基工程机械轮胎，后桥摆动，具有良好的越野和通过性能，适应崎岖不平的路面上行驶和作业；
- 6.可拆卸驾驶棚，视野宽阔，为操作者提供安全舒适的工作条件。

矿井装载机具有下列特点:井下铲车采用铰接式车架,转弯半径小,机动灵活,便于在狭窄低矮场地作业工作
装置经计算机优化设计其结构更合理,具有强劲的铲掘力和较短的作业循环时间,工作效率更高矿井装载机
采用液力机械传动能充分利用发动机的功率,增大扭矩使整机具有较大的牵引力同时还能适应外界阻力变
化而自动无级变速,在充分提高发动机使用效率的同时延长传动机件和发动机的使用寿命矿井装载机采用
负荷传感优先转向的分合流液压系统动力换挡变速,整机操纵轻便灵活动作平稳可靠矿井装载机采用低压
宽基工程机械轮胎,后桥。

宁津金宏机械是专业生产巷道装载机厂家，产品zhiyoujialian，经久耐用，巷道装载机发动机和变矩器的
适宜匹配既满足了良好的牵引和铲掘性能，又具有较低的燃油消耗率。适用于矿场、地下室，工厂、道
路等方面对砂、石、煤、矿、路面材料等散料进行铲状和短程搬运，也可进行轻度铲掘作业，是一种适
应性好和效率高的装卸机械。

- 1、矿用挖掘式装载机主要用于空间狭窄的洞采作业的磷矿、铁矿、铜矿、金矿、银矿、铅锌矿、煤矿巷
道等各种矿山、水电、隧道工程的碎石土料采集及输送施工装车。它是由机械手与输送机相接合，扒渣

和输送装车功能合二为一，采用电动全液压控制系统的生产装置，具有安全环保、能耗小、效率高的特点。是矿山企业必不可少的先进的采矿设备，是人工和其它机械的替代产品。

2、工作装置优化设计，掘起力大，提升力大，满载系数高，能更好地适应井下狭窄低矮的作业工况。

3、采用加强型前后车架，通过了20万次疲劳强化试验，承载能力强，整机载荷分布合理，稳定性好。

4、采用矿用装载机专用加重型变矩器和驱动桥，增加了整机的可靠性。桥轮距窄半轴相对短，增大了车子的扭矩，增强了车子的掘进力

地下铲运机是专门为地下作业设计的一种低矮车身、中央铰接、前段装载的装、运、卸联合作业设备，既可以用采场出矿、出渣，又可以向低位的溜井卸矿，也能向较高的运输车或卡车卸矿，还可以用铲斗运输设备、辅助材料、修路、铺路。铁路、公路的隧道工程可以使用，用途十分广泛。多款发动机可选，日本洋马，德国道依茨、潍柴紧凑灵活的设计适合狭窄巷道美国萨奥原产变量泵、马达中央铰接，回转支撑，故障率低，舒适度高先导控制，全液压转向，操作轻便灵活全车标配集中润滑系统取消皮带侧拉齿轮泵系统，采用轴向串联连接

矿井装载机超低车身设计，解决狭窄低矮巷道作业难题。液压油路加装3级过滤，保证液压清洁、通畅、可靠，各液压元件的使用寿命。矿井装载机后置排烟过滤，保证了巷道作业场所的空气清洁。（本品为非防爆产品，可根据用户改装电动型）整机外观大方、稳重。