

青海扒渣机 恒诺信机械 小型扒渣机

产品名称	青海扒渣机 恒诺信机械 小型扒渣机
公司名称	襄阳市恒诺信机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北襄阳钻石大道生资市场背后
联系电话	17771010555

产品详情

- 1、左手一个手柄（斗杆升降、大臂转向）：手柄往前推、斗杆后拉，斗杆缩回。手柄往左推，大臂左转；手柄右推，青海扒渣机，大臂右转。
- 2、左手第二个手柄（整车行走）：手柄往前推，车往前行走；手柄后拉，车往后行走。
- 3、右手第二个手柄（铲口升降）：手柄往前推，铲口着地；手柄后拉，车往后行走。
- 4、右手一个手柄（大臂升降、挖斗升降）：手柄往前推，大臂下降；手柄后拉，大臂升起。手柄往左推，矿用扒渣机，挖斗缩短；手柄右推，挖斗伸长。

液压系统工作循环过程如附图六中所示（黑色线条及箭头为进油管 and 进油流向，蓝色线条及箭头为回油管和回油流向）：通过液压油管，液压油箱、液压泵、相串联后与多路换向阀、与液压转向器油缸、多路换向阀与铲斗油缸、大臂油缸、斗杆油缸、输送架油缸、液压马达、单向阀与回转座油缸之间均以液压油管相连；转向器、多路换向阀、优先阀均通过回油支管与回油总管相连。

扒渣机的缸头油封过紧或活塞杆弯曲，小型扒渣机，在运动过程中也会因别劲而产生噪声。应对方案：此时，须及时更换油封或校直活塞杆。吸空现象是造成液压泵噪声过高的主要原因之一。当油中混入空气后，易在其高压区形成气穴现象，并以压力波的形式传播，造成油液振荡，导致系统产生气蚀噪声。扒渣机是近些年的新兴名词，初由装煤机演变而来，扒渣机价格，因地下矿井口有限制，而挖掘机太大，进出洞口不大便利，后来根据向导断面的大小和运输工具尺寸来选配相应的机型。

青海扒渣机-恒诺信机械-

小型扒渣机由襄阳市恒诺信机械有限公司提供。襄阳市恒诺信机械有限公司（www.xyhnx.com）是湖北襄樊,机械加工的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在恒诺信机械领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创恒诺信机械更加美好的未来。