

砂金提取设备

产品名称	砂金提取设备
公司名称	青州市永晨沙矿机械有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	潍坊青州市黄楼工业园
联系电话	0536-3878997 13964717232

产品详情

产品介绍砂金提取设备举例说明：淘金船参数：浮体双体结构单体长55米，宽2.1米，高1.25米：底板、侧板采用6毫米钢板，面板采用4毫米防滑板，浮体内部每间隔60毫米采用槽钢、角钢双层骨架焊接，防锈采用防锈油漆处理。挖斗配用145个，挖斗为方斗，挖斗容积为0.06立方米，挖斗底板采用10毫米钢板，围板采用6毫米钢板，斗纯采用15毫米锰钢链条采用普钢制造，磨损部位采用45钢高频热处理（注：磨损部位可以更换），链条长760毫米，宽90毫米，高40毫米。主减速机配用1000型1台，250型3台，350型2台。动力配用55千瓦电动机1台，22千瓦卷扬机1台，5.5千瓦水泵2台。主架高6米，采用16#槽钢制造沙石采用斜筛筛分，宽1米，长1.5米，采用22#锰钢*10#道轨钢焊接。挖沙大臂长50米，采用9#角钢制造，托斗轴采用45#钢、直径60毫米，采用311轴承、311瓦盒，间距1.1米。龙门架一个，采用16#槽钢焊接。起降挖沙大臂的钢丝绳采用直径22#钢丝绳。挖沙大臂采用水上四角轮水下五角轮，水下五角轮采用25毫米钢板制造，水下五角轮采用直径150毫米45#钢，水下五角轮密封采用双层密封，四角轮轴采用直径180毫米45#钢销子采用直径28毫米45#钢高频热处理。溜槽两条，采用长度6米，直径1米，溜槽内采用日本三菱毡金毯。沙子排尾采用溜槽，石料排尾溜槽。淘金船用途：淘金船有称采金船是一集采矿作业、选矿作业为一体的水上联合工厂，是一种砂金开采设备，它包括挖掘系统、选矿及供水系统、废矿及尾矿排弃系统、甲板机械、船体、上部钢构、供电等几个基本系统。以上是淘金船的详细信息，如您对该产品的图片、参数、型号、价格有疑问，可根据客户要求设计、定做，详情请联系我们获取该产品的最新信息性能参数淘金船参数：浮体双体结构单体长55米，宽2.1米，高1.25米：底板、侧板采用6毫米钢板，面板采用4毫米防滑板，浮体内部每间隔60毫米采用槽钢、角钢双层骨架焊接，防锈采用防锈油漆处理。挖斗配用145个，挖斗为方斗，挖斗容积为0.06立方米，挖斗底板采用10毫米钢板，围板采用6毫米钢板，斗纯采用15毫米锰钢链条采用普钢制造，磨损部位采用45钢高频热处理（注：磨损部位可以更换），链条长760毫米，宽90毫米，高40毫米。主减速机配用1000型1台，250型3台，350型2台。动力配用55千瓦电动机1台，22千瓦卷扬机1台，5.5千瓦水泵2台。主架高6米，采用16#槽钢制造沙石采用斜筛筛分，宽1米，长1.5米，采用22#锰钢*10#道轨钢焊接。挖沙大臂长50米，采用9#角钢制造，托斗轴采用45#钢、直径60毫米，采用311轴承、311瓦盒，间距1.1米。龙门架一个，采用16#槽钢焊接。起降挖沙大臂的钢丝绳采用直径22#钢丝绳。挖沙大臂采用水上四角轮水下五角轮，水下五角轮采用25毫米钢板制造，水下五角轮采用直径150毫米45#钢，水下五角轮密封采用双层密封，四角轮轴采用直径180毫米45#钢销子采用直径28毫米45#钢高频热处理。溜槽两条，采用长度6米，直径1米，溜槽内采用日本三菱毡金毯。沙子排尾采用溜槽，石料排尾溜槽使用及维护青州永晨沙矿机械生产的挖沙船和淘金船经过多次实践与改进，自动化程度高，易学好操作，每班只需2人操作，具体步骤如下：1.开机前先对整个机械的传动系统及机器油料进行检查，然后开动后边拉输送到的柴油机，拉开离合器或变速箱，发动柴油机，慢慢松动离合器

，使转速调至正常，再发动前拉链斗的柴油机。2.两柴油机启动后，将转速调制需要速度，然后松开挖沙大臂刹车，慢慢将其放下，等料斗内的沙子多于2/3时，可停止下放，待至1/3是再次放下大臂。当大臂与水面成45度角时，应停放大臂。这时料斗内沙子的多少改用牵引控制，前进时要查看斗内沙子的多少而定，前进后退要灵活，如遇沙层塌方或挂上异物时机械工作吃力或拉不动时要将牵引绳松开，使船向后退，适当上升挖沙大臂直至挖动为止。如水下遇有大石头硬泥层，船体会会有剧烈的抖动现象，这时应立即提起挖沙大臂，避过障碍物其他说明。青州永晨沙矿机械有限公司专业生产沙金提取设备、淘金船、小型淘金船、挖泥船、铁砂船、挖沙船、割草船、砂金设备等欢迎新老客户前来参观订购.沙金提取设备、淘金船、小型淘金船、挖泥船、铁砂船、挖沙船、割草船、砂金设备 淘金设备 采金设备 离心式黄金精选机 鼓动溜槽 砂金机械

旱地淘金设备淘金机器交易说明诚信交易、客户至上、合作愉快。