

挖改潜孔钻岩石矿山打孔

产品名称	挖改潜孔钻岩石矿山打孔
公司名称	深圳市鑫飞腾机械有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区宝安大道16号
联系电话	18124604391

产品详情

旋切钻，潜孔钻，Y28凿岩机Y45凿岩机HC20进口凿岩机2我们的挖掘机改造不影响挖机功能，不用去二臂，更换方便3增加摆臂油缸的设计，从而使挖掘机停机在不同坡面时，都能保持钻孔垂直，真正实现有效。4使用进口的自动化液压系统，使钻孔在岩石上的速度遇硬则慢，遇软则快，实现液压钻孔软着陆。对于我们公司的挖掘机改凿岩机，都能保持钻孔垂直，真正实现有效爆。4使用进口的自动化液压系统，使钻孔在岩石上的速度遇硬则慢，遇软则快，实现液压钻孔软着陆，实现钻孔智能化，减少机械变速的故障率。5我们的挖掘机无需更改油路系统，利用液压分配阀的原理，从而使挖机改造快捷易换，快接快插，实现现场改造，无须到厂家，配置：凿岩机头1台、空压机3立方1台（装在挖掘机上）、油管、电磁阀开关、3米钻杆（不含钻头）1根。挖改潜孔钻车特点:安装拆卸方便。挖掘机小臂不用拆卸，直接类似挂破碎锤一样，管路系统都可以共用。真正实现一机三用——挖、破、钻。拆卸和换斗时差不多。左右有摆动角度36°。当挖掘机在工地不平坦的情况下，挖掘机是斜的就只能钻斜孔。作业半径大。还有一种旋转冲击分别驱动式凿岩机采用不同的两种能源，即旋转为液压驱动，冲击为压缩空气驱动。其支架、导杆的运动也采用液压传动。既然如此，冲击动作也采用液压传动就更好一些。轻便、适应性、效率、环境影响是凿岩机研究的主要课题。既然轻便的重要性可以作次要考虑，适应性可以经由分别驱动解决，效率问题就突出了，而用压缩空气作动力，效率不能再提高。因此，一直在研究的液压凿岩机终于技术过关，并出现在国际市场上。凿岩钻机等工程机械设备的油耗一直是令主机的事情，我们就来说说节油操作技巧面对当前工程机械行业并不景气的局面，随着燃油价格的升高，挖改钻机及挖掘机机手们的利润空间变得越来越小。工程机械耗油量如此巨大。甚至可以说油价在一定程度上严重影响机手们的收入。那么，如何可以在不降低工作效率以及工程机械设备的使用寿命的前提下省油，是工程机械行业的各位时常热议的话题。因外地岩石偏硬，我们改用顶锤式凿岩机，全液压冲击钻机则适用于硬质岩石，如石灰岩、花岗岩等。在钻孔深度6米内油耗仅为挖机油耗；采用进口凿岩机头，速度快成本低，石灰石上钻孔可达到每分钟1-1.5米的速度（90孔径，单杆6米深度）；移动方便，也大大提高了钻孔工作人员的作业环境。利用挖掘机自带破碎锤油路，连接专用液压转换装置，卸除挖斗，即可将挖掘机改造成液压凿岩钻机，潜孔钻机，螺旋钻机，液压劈裂机，实现挖掘机一机多用的功能。挖掘机改装旋挖钻机，实现设备的再利用，重新焕发挖掘机的使用价值，而且旋挖钻机钻利润要远远高于挖掘机。挖掘机改装旋挖钻机以其结构，填补了传统旋挖钻机施工领域的空白。挖改钻在不影响挖掘机功能的前提下。挖机改装液压凿岩钻机，挖改钻机技术很早成熟运用于欧美国度，阿特拉斯、古河、多福做为行业先行者，将挖机改钻机成功运用于矿山开采，开山等范畴。鉴于在各个范畴的成功运用以及改装技术的成熟，国际机器行业开始关注这一范畴。挖改钻机目前普遍使用于矿山、土方等工程项目，从目前国际的项目前景来看，少量区域的矿山和土方工程都还属于继续增长的阶段。市场的饱和水平较低，都在寻求更有

效的方式来进行钻孔作业。运用新型的钻孔设备也成为工程的中心竞争力之一，并转而构成了一个依托高科技，高工艺为依托的新型施工方式。深圳鑫飞腾-挖改液压凿岩机。目前挖改钻机经过在国际几年的发展经过一些工地实践运用取得了的认可，在效率上远远地超越了以往工地上的履带钻机和分体钻机。