

挖改钻机十年研发经验

产品名称	挖改钻机十年研发经验
公司名称	深圳市鑫飞腾机械有限公司
价格	10.00/个
规格参数	鑫飞腾机械:150 150:150 深圳:150
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

操作简单，移动快速，转场便利，具有一个桩孔也能打的特点。高额回报：投资小，收益快，经济优势不可代替。技术专利：采用独有的技术专利，实现了小扭矩大功率的特点，1.真正实现挖掘机变钻机，而且在同一轨道上实现五互换，旋切钻，潜孔钻，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，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。液压凿岩机早起源于20世纪70年代初期，1970年法国的Montabert公司研制出上首台液压凿岩机H50,将其装配在液压钻车上用于矿山钻孔。由于液压凿岩机在技术性能及穿孔效率上的优越性,各国相关公司掀起了研制液压凿岩机及其相关设备的高潮。经过几十年的发展,液压凿岩机已形成各种机型系列上百种规格,广泛应用于矿山、水电、隧道交通等诸多领域。随着液压凿岩钻车的发展及凿岩机器人的出现,为液压凿岩机提供了更加广阔的使用空间,尤其在一些大型水电、矿山等大断面的岩石掘进开挖工程中,为了提高作业效率,保证工程进度,液压凿岩机及凿岩钻车有着不可替代的作用。由于我国基础工业水平与国外发达相比相对落后,受研发制造水平和加工工艺的限制,几十年来液压凿岩机虽然研制的型号很多,但形成稳定批量生产的产品却不多,目前我国一些矿山、交通隧道、水电等大型工程所用液压凿岩设备的仍然是瑞典Atlas Copco、芬兰Tamrock（现属Sandvik）等国外大型知名公司的产品,要想摆脱这种困境,国内相关的研发机构和生产单位必须走出重成果轻产品的误区,优化整合各自的技术、人力及资金资源,生产出高质量的好产品,才能在激烈的市场竞争中赢得一席之地。