

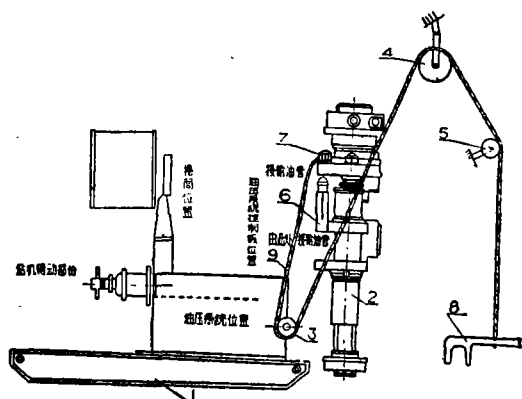
角（刀尖角）为 135° ，能大大的减少刀刃上的压力。为了增加刀具强度，前面是由两个平面制成，在截面上的角度是 130° ，为了使切屑能顺利的卷曲和折断，所以在刀刃上磨成宽为 $0.2\sim0.3\text{mm}$, $r_{\phi}=30^{\circ}\sim40^{\circ}$ 的负倒棱。倒棱最好是在研磨机或万能工具磨床上磨出。又由于刀刃上有负 $30^{\circ}\sim40^{\circ}$ 的负倒棱，故切削时会产生相当大的压力。

另外刀前面有 $R=2\sim2.5$ 毫米的圆弧半径，这样就增加了切削刃的长度，从而提高了刀具的散热性。

油压提管器

■ 育洲

在“红五月”的竞赛运动中，我队七号机场针对升降钻具费力、费时，影响向千米进军的关键问题，经武培枝、高峯同志建议利用油压650型钻机，试用成功了油压提管器，收效良好。其优点是：机械化提升，减轻工人劳动强度，压缩辅助时间，安装简单，使用材料少，容易推广。安装方法与需用材料详见附图。操作方法如下：



1. 钻机底座；2. 旋转器；3. 钻机底座附属小滑轮；4. 变向滑轮（吊在第三层塔柱杆底梁上）；5. 导向小滑轮（吊在第二层塔柱杆底梁上）；6. 油压筒（升降）；7. 拉杆；8. 提引搬钩；9. 提引钢绳（4/8”）

1. 提升钻具：管子回旋后，将提引搬钩挂在钻杆上，再将油压手把放在提升位置，然后给油，使立轴带动钢丝绳上升，钻杆被提取，再移置放钻座处。
2. 下降钻具：先挂好提引器和提引搬钩，再开动升降油压手把，将钻杆提取移到与孔内钻杆连接处。
3. 油压手把由操作升降机者操作，由于增加一道工序，要求操作者精力集中。

使用此刀所采用的切削用量：切鑽粒鑽头时走刀量是 $0.3\text{MM}/\text{轉}$ ，轉数是每分钟700轉，切削高强度的合金钢时，走刀量是 $0.25\text{MM}/\text{轉}$ ，切削速度是每分钟 $200\sim300\text{M}/\text{分}$ ，且刀具寿命很长。

注意事项：1) 磨刀时必须使前面的两平面一致，不然刀片易碎裂。2) 工件要夹牢固，不能有轴向移动，否则刀易断。并为使刀具寿命更高，可以进行磷化处理。

鍛鉗機風鎚的改进

张学材

过去在鍛鉗機上鍛制（如图1所示）一根正规鉗尾需要三次工序：（1）冲鉗尾領盤；（2）冲鉗尾水眼；（3）在砂輪上磨倒角。

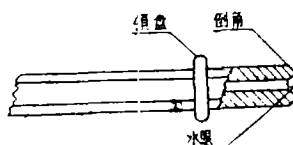


图 1

但因冲出的水眼往往不能正置中心，常常造成水眼針的使用寿命减短，运转凿岩机时最易折断。由于砂輪上磨倒鉗尾角度很不容易掌握好规格，易使凿岩机活塞打坏，并且对于砂輪的消耗量亦很大。因此，不但增加了坑探成本，而且大大的增长了生产辅助时间以及影响供应。

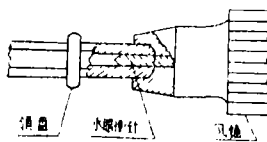


图 2

为解决上述缺点，在技术革新中，我们改进了风鎚，如图2风鎚头的型式，在风鎚头的中心安装一根水眼冲针，将烧红的鉗尾如图2所示进行冲压，只需一次工序，即将领盘倒角，鉗尾及水眼全部完成。（领盘系在槽板内冲压成型），克服了以上缺点，规格质量达到要求，缩短了生产时间，降低了坑探成本。