

于铁平板上,再用六角模型冲内孔,冲到需要的长度即可,然后将鑽头从模型上敲下来,就成六角鑽头了。

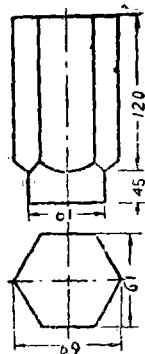


图 3

五、几点体会

1. 六角鑽头的試驗成功,虽然在效率上不太突出,但它最大的优点是适合我們矿区不同岩层中鑽进,能使冲洗液与提升鑽具通行无阻,能避免糊鑽事故的发生,保持正常鑽进的速度。

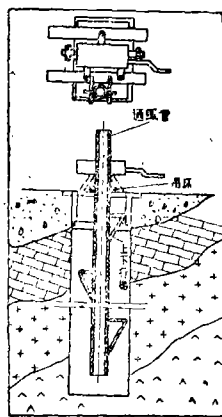
2. 通过这几次的試驗証明,我們深深的体会到,試驗是最大的实践,在試驗里能以充分发挥边干、边試驗、边創造、边改进,使人的認識不断深化,主

观与客观逐渐的取得一致。試驗的过程也就是实践,認識,再实践,再認識,不断提高的过程。在这个过程中成績和优点不断的被肯定,缺点也不断的得到改进,这是大搞技术革新創造中通过試驗得出的經驗。

3. 通过研究、制造、試驗、改进,又深深的体会到任何困难只要依靠党的领导和群众的力量,坚决貫徹苦干、实干与大搞技术革新相結合的精神,同时在工作中深入貫徹三結合的工作方法,任何困难都可以迎刃而解。在思想上要不断革命充分发动群众,依靠群众的无穷无尽的創造力量,在大搞群众性的技术革新和技术革命运动里,要集中大家的智慧和才能,这就是“人多主意好,柴多火焰旺”发动大家都来想办法,大小革新一齐搞,使生产效率直线上升,才能掀起持續跃进的新局面。

浅井探自然通风經驗

于殿选



探井自然通风装置示意图

我队的勘探工作,一般揭露地表浅部岩石露头是采用浅井探,其深度一般在20公尺以上。由于夏季施工时,探井内悶气,不能进行施工,每到夏季即停工。针对这种情况,队党委发动职工进行技术革新,经过领导干部,技术人员与工人三結合,研究了一种改善自然通风的方法。一年来的实践証明,根本解决了探井悶气、窒

息,不安全的現象。保证了人身安全,满足了正常施工。这种自然通风设备很简单,搬运輕便,还可作行梯用。其结构如图所示。

通风管是采用2吋半水管制成,其长度超过探井深3公尺即可。

上下行梯焊于通风管上。在通风管上焊于二个吊环,以便按于地面上,不使通风管脱落。

注意事项:

1. 通风管下头离操作人员一米即可,通风管可采用2吋半旧水管。通风管过粗抽力小,过細井内污气残留太多,影响操作人员的呼吸。

2. 通水管要固定牢固,以防滑掉,造成人身事故。

勘誤表

期数	页数	行数	誤	正
4	11	右倒11	而岩石較緩时	而岩层較緩时
4	11	左 11	地层	地質
4	15	左 8	菱鉄矿体賦存的岩深层	菱鉄矿体賦存的岩层
4	15	左 9	矿体沿走向或延深过渡而成	矿体沿走向或延深过渡而成
4	15	左 20	平快矿体組成	平行矿体組成
4	15	右 10	达点	特点
5	8	右 14	土壤特征均为江壤	土壤特征均为紅壤