

## 使用橡皮板处理孔内漏水的方法

李之宝

我队所勘探的地区的岩层复杂，在鑽进中常发生鑽孔漏水，情况非常严重。我們曾采用高粘度泥漿和塗馬糞进行处理，結果作用不大，反易使井內冲洗液粘度增高，易于堵水，鑽进效率很低。后来，在某孔使用了膠皮板进行漏水处理，实践證明这是一种行之有效的方法。現將我們的具体作法，作一介紹。

当发现鑽孔漏水以后，首先就要记录、推測孔內漏水情况，确定漏水位置；然后准备混合物，混合物是由泥漿和馬糞配制的，按漏水孔隙大小情况进行調制，泥漿与馬糞的濃度在60—100秒为宜，不准加入碱；再檢查正常鑽进使用的标准泥漿情况，鑽粒鑽进泥漿粘度，不应超过22—26秒，最大不能超过30秒。使用合金鑽进，泥漿应在25—30秒；用旧皮帶做成圓圈，其規格应根据井徑不同来决定，直徑在80—100公厘左右；最后，采用厚膠皮板做成圓圈，其規格应按井徑不同来配合，如使用110公厘粗徑鑽具，应作成130公厘直徑的膠皮板，厚4—6公厘。

当上述准备工作就緒以后，即按鑽孔漏水位置，計算鑽具，按裝膠皮板，其位置应在孔內离水平面下

部3—4公尺处为宜。最好使用膠皮管鑽桿，將准备好的旧皮帶圈套在鑽桿膠管上。然后，將厚膠皮板圓圈再套上。这时就可下入井內进行处理，如图所示。其方法，是將帶有膠皮板的鑽具下入孔內，送入标准泥漿鑽进，再从井口倒入混合好的冲洗液和馬糞混合物，倒入一定程度，即上下提动鑽具（提动高度应为100—200公厘），这时，由于孔底的标准冲洗液循环，产生水压，同时由于上部混合物的自重，以及膠皮板的提动，则將混合物挤入裂縫中，从而免于鑽孔漏水。

使用这种方法处理，可以免去冲洗液濃度变大，在鑽进中不易发生混合物堵水，处理簡單，成本低廉，使用清水鑽进亦可采用此法。但使用此法，必須正确掌握漏水的位置，注意漏水地方的間隙大小。

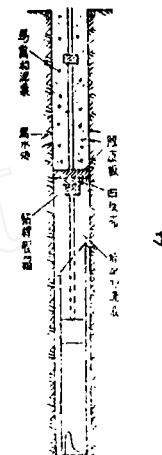
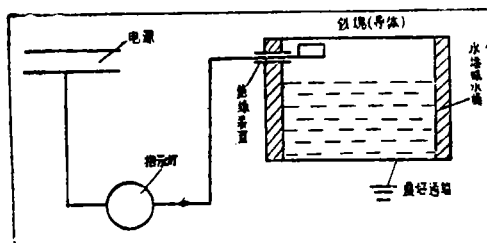


图1

## 水塔指示燈

在供水工程中，用水泵向水塔盛水桶內送水时，一般是設專人來掌握桶內裝水情況，以防止盛水過多，溢出桶外。這樣既不方便，也浪費人力。最近一〇五勘探隊在向水塔送水的工作中，利用了指示燈來控制水塔的裝水情況，這項方法是李樹棠同志提出的。裝設與使用非常簡單，其電路裝設如圖所示。從電源引出一根單線，通過指示燈，引入水塔上的盛水桶內，聯結在鐵塊上。鐵塊固定在所需裝水的位置上。鐵塊裝在桶壁上，必需良好的絕緣（鐵質或導電物質制成的盛水桶），導線進入桶內亦應與桶保持絕緣。

工作中，當水桶內水位上升，遇到鐵塊時，則使整個電路構成一個完整的通路，指示燈即明



亮，表示桶內盛水已滿足要求，即可停止供水。這種方法的優點是，結構簡單，只需一根導線，如果為了更方便的掌握送水情況，亦可在電路中安裝一個電鈴，這樣也可以從鈴聲中辨別送水情況。