孔	号	钻方	进法	测 (m	深)	0	100	200	300	400	500	600	700	783.7
ZK8	6 5	回	转	倾角(° 累计方位 (m)		85° 0	85°38′ 2.37	86~34' 6.02	87° 9.95	85°55′ 16•61	84°54′ 24.51	85°13′ 32.67	85°08′ 38.77	
ZK8	6-3	冲击	回转	倾角([°] 累计方位 (m)		85° 0	85°27′ 0.67	85°41′ 0.66	85°42′ -0.9	87°05′ -2.76	87°57′ -3.12	87°55′ -2.11	86°50′ 0.54	86°36′ 1.89

心压力作用下钻具与孔壁形成的轴偏角、半 波长等因素。

冲击回转钻进产生频率很高的脉动冲击 功,削弱了岩石的各向异性与钻头切削岩石 产生的附加力矩和钻速差、使钻进处于平稳 状态。同时,冲击回转钻进的轴心压力比回 转钻进低1/3~1/4, 从而降低了钻具产生的 半波长度的影响, 相对地增加了钻 县的刚 度, 使钻孔不易发生弯曲。

在日常工作中, 我们把采用冲击回转钻 进作为主要防斜措施、取得了较好的效果。 现将没有采用冲击回转钻进的 ZK86-5孔 和 采用冲击回转钻进的ZK86-3孔的测斜结果 对比于表 3, 此两孔为同一矿区相邻勘探线 上的对应钻孔。

通过几年使用TK型冲击器,我们的体 会是:

1. 使用冲击器 (特别是新的冲击器) 前,应先在地表检查调试,包括自由行程和 预压量。然后进行启动试验、正常后方可下 入孔内。如启动不正常, 应检查 水 泵 的 泵 量、泵压及高压胶等。

- 2. 检查钻杆、钻具密封是否良好。
- 3. 下降钻具要稳, 离孔底0.5m 处开 始送水,然后开慢车送钻具下到孔底。当冲 击器正常工作, 慢速钻 进0.1~0.2m后, 方 可采用正常参数钻进; 若不正常工作, 应将 钻具提离孔底, 调整泵量, 重新启动。 若处 理后仍无效果, 应立即提钻进行地面检查。 如能配备冲击频率仪, 检测冲击器工作情 况,就更为科学可靠。
- 4. 上升钻具时,应细心检查钻杆、钻 具磨损情况,特别是检查冲击器的所有密封 圈及自由行程和预压量,若不合适应及时调 整。
- 5. 操作时, 应经常注意泵压表的变化 情况, 泵压过低, 说明钻具冲击器漏失严 重,应及时检查更换有关零件;泵压过高或 憋泵, 说明自由间隙行程过小或过大, 也应 提钻进行检查调整。

有色系统应用螺杆钻定向钻探首获成功

有色系统探矿重点推广项目——螺杆钻定向钻 探,由江西有色地质勘查局在银山矿区应用首次获 得成功。目前,我局已在两个地层复杂矿区的9个 钻孔中, 应用这项技术钻进23个回次, 挽救钻探进 尺4000多米,保证了钻孔质量,提高了找矿效果, 避免直接经济损失40多万元。

螺杆钻定向钻探能使钻具按设计的方位和角度 钻进、对防治钻孔胸斜、提高找矿效果具有重要作 用,被誉为国际上当今三大钻探新技术之一。我局

1988年正式立项,1989年局探矿工程处和一队组成 技术试验小组, 在银山矿区进行分枝、纠方位、纠 倾角等全面试验。这项试验保证了钻孔沿所需方向 钻进,完全达到设计要求,并摸索出一套适合金刚 石钻探的工艺、装备和复杂地层条件下的螺杆钻定 向钻探工艺。当年使该矿区从4台钻机中有3台跑 斜的严重局势中解救出来,保证了1989年钻探任务 的全面完成,避免了经济损失。

[江西有色矿产地质勘查局 宋玉宝]