风动潜孔锤在滑坡治理中的应用

詹 军,于清杨 (吉林大学 建设工程学院,吉林 长春 130026)

中国分类号:P634.5'6 文献标识码:B 文章编号:1000-3746(2001)S1-0285-01

1 风动潜孔锤应用于滑坡治理的可行性

- (1)风动潜孔锤适用范围广,可应用于各种地层 施工,特别是复杂地层,如破碎、易坍塌地层,这为其 应用于滑坡治理提供了前提条件;且可应用于干旱 缺水地区,为应用于高坡地区提供了方便。
- (2)风动潜孔锤因其特殊的工艺,成孔质量好,可保证施工的顺利完成,减少事故发生。
- (3)采用空气作为循环介质,可避免因液体侵入 岩体裂隙而导致滑坡滑动,有利于滑坡稳定,保证了 滑坡治理过程中的安全性。
- (4)该工艺钻进规程参数小,可选用钻进质量和 负荷都较小的钻机,且可将空压机与钻机分离,放置 在较远处稳定的地方,有利于在边坡台架上施工,同 时也有利于保证滑坡的稳定。
- (5)风动潜孔锤可实现在基岩中大直径钻进,保证锚固段的顺利完成,系抗滑桩施工的可靠、经济、快速的施工方法。

2 风动潜孔锤可应用于滑坡治理的几个方面

- (1)滑坡的勘探。风动潜孔锤用于滑坡的勘探 可很好地满足勘探要求,能准确地判断滑动面,特别 是其采用空气作为循环介质,无液体介质,可准确地 判断地下水的分布情况。
- (2)水平或垂直排水孔施工。用风动潜孔锤可 实现滑坡体或破碎带钻孔,且能保证孔壁质量,为排 水提供顺畅通道。
- (3)抗滑桩的施工。风动潜孔锤不仅能在破碎岩层中施工,且可快速经济地实现大直径基岩钻孔。风动潜孔锤具有其它钻进方法所不具有的优越性,为抗滑桩的施工提供了一种安全、快速的施工方法。
 - (4)锚杆、锚索施工。在土层中,应用风动潜孔

锤挤密成孔法可施工出高质量的锚固孔,完成高标准的锚杆。对于岩体,应用风动潜孔锤也可施工出抗拔能力强的锚杆、锚索。

3 应用实例

3.1 风动潜孔锤应用于抗滑桩施工

在松山导流洞进口右侧冲沟处有一堆渣体,现场勘察发现,在堆渣后缘形成一条5~10 cm 的贯通 张裂隙。地层基本情况为堆渣碎石、腐殖碎石土、安山岩,两侧堆渣石薄(3~4 m),中间厚(最厚达10 m)。

- (1)施工设备: GJD-2型工程钻机,20/7型空压机,WC-150、WC-100型风动潜孔锤,Ø130mm球齿钻头,Ø73mm钻杆。
- (2)在堆渣碎石段,采用 WC-150 型潜孔锤边 掏屑边冲击振动下套管,如遇大块碎石,可改用 WC-100 型潜孔锤先冲击打碎,再下套管。当套管下 到基岩后,采用 WC-100 型潜孔锤实施基岩钻进。 3.2 风动潜孔锤用于滑坡锚索施工

K509 滑坡位于皖赣线画桥站至硬石岭站之间。为防止雨水沿滑坡顶部裂隙渗入滑体而加剧滑坡的移动,对滑坡体顶部裂隙缝进行处理。沿裂隙开挖顶宽1~1.5 m、深1.5~2.0 m的"V"形沟,然后夯填粘土。设计10个孔径为150 mm的排水孔、灌沙排水。设计110个孔径为150 mm的预应力锚索加固滑坡。

施工设备: QZJ150B 型风动潜孔锤钻机 1 台, 土锚钻机 1 台,12 m³ 空压机 1 台,其它各种配套设备。

施工中应注意:(1)孔位的对准;(2)钻孔结束后用高压风洗孔;(3)必须将孔内冲洗干净。

收籍自期:2001 - 05 - 30

作者简介:詹军(1973-),男(汉族),四川人、吉林大学博士在读,地质工程专业,研究方向为多工艺冲击回转钻进技术,吉林省长春市西民主 大衡6号,(0431)8502333。