TD-Sparker 电火花震源技术指标与试验结果

北京同度工程物探技术有限公司

一、仪器组成:

电火花震源由三部分组成:

1、主控台: 推拉移动式,适合上山;

2、电容箱: 推拉移动式,适合上山;

3、成孔机或洛阳铲(额外可选,可快速成孔放置放炮头)。

二、主要技术指标:

型号	额定储能	常用能量	激发主频	反射勘探
	(KJ)	(KJ)	(Hz)	参考深度
				(m)
TD-Sparker25	25	20	30-400	150
TD-Sparker50	50	40	20-300	300
TD-Sparker75	75	60	10-200	500
TD-Sparker100	100	80	10-200	700
触发	有线(标配), 无线(选配)			
供电	220VAC (标配), 12VDC (选配)			
选配软件	1 相关叠加软件: 多炮相关叠加增强;			
	2 '一炮灵'软件: 单炮地质结构垂直剖面;			

联机调试图片



联机试验照片

三、电火花震源试验方案

- (1) 场地条件:试验场地位于昌平区北七家,农田内,表面为耕植土。浅层为砂土与亚粘土地层,厚度不详。场地内有草与树木干扰。
- (2) 炮头激发方式: 放炮头置于深 60 公分, 直径 50 公分的坑中, 充满水, 未覆盖。



放电头浸在水坑里

- (3) 激发能量:分别使用 2.5 万焦尔、5.0 万焦尔、7.5 万焦尔能量进行激发;
- (4)接收方式: 记录器采用德国 DMT 公司的 Summit II TDEG 16 道地震仪。 仪器动态 24Bit, 采样率 22µ s。检波器间距 3m。使用 3m、51m、96m 三种偏移 距分别进行激发和记录, 然后合成一个 48 道共炮点记录。记录的最小偏移距 3m,检波器间距 3m,排列长度 144m。检波器频率 60Hz。

4实验结果

本次实验的目的是考核电火花震源的激震效果和技术性能。现将实验结果作如下汇总。

(1) 地震记录与震相追踪

在 2.5、5.0、7.5 万焦耳三种能量激发条件下,获取了如图 4.1 所示的地震记录。

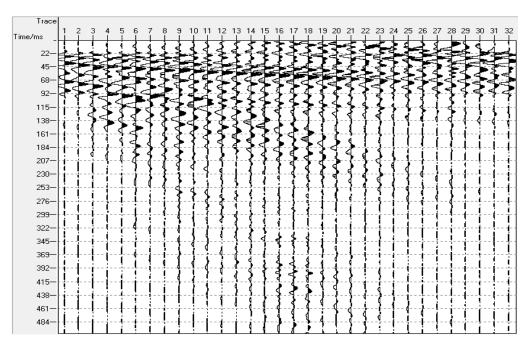


图 4.1a 2.5 万焦尔激震记录

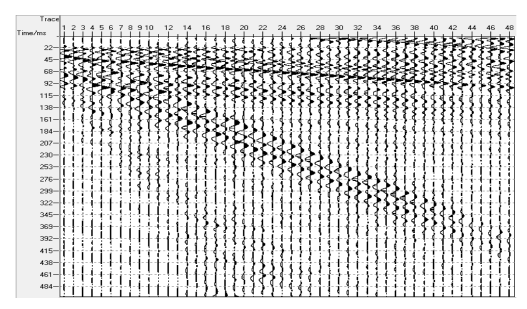


图 4.1b 5.0 万焦尔激震记录

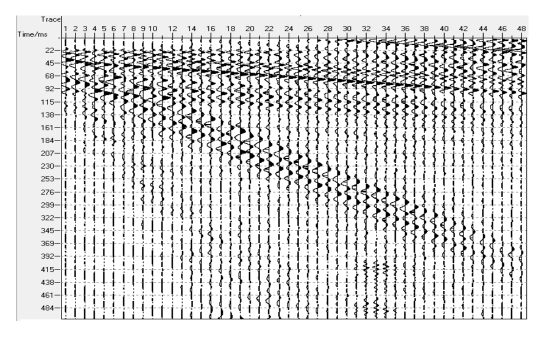


图 4.1c 7.5 万焦尔激震记录

由上图可以看出,随着激发能量的增加,地震信号的信噪比得到明显提高。首波与直达波追踪的道数与水平距离明显增加。结果如下:

25KJ 时,追踪 25 道,水平距离 75m

50KJ 时,追踪 48 道,水平距离 144m

75KJ时,追踪大于48道,推断追踪距离超过200m。

追踪长度除与震源能量有关外,还与场地条件密切相关。松散层厚度、吸收特性、地层波速、基岩埋深等因素都会影响到首波的追踪距离。在松散层较薄、基岩埋深较浅时,首波追踪距离可大幅度增加。

(2) 实验场地地层结构

本次实验中,根据获得的地震记录,顺便对实验场地的地质结构进行了研究。使用电火花震源标配的'一炮灵'软件,对 2.5 万焦尔激发的记录进行处理,获得炮点附近地质结构的垂直剖面,示于图 4.2。结果表明,根据波速结构变化,场地地层主要分为 4 层。第 1 层厚度 40m,波速 750m/s,推断为砂层,第 2 层埋深 40-50m,波速为 700m/s,推断为粘土层;第 3 层埋深在 60-70m,波速为 1000m/s,推断为强风化层;埋深 70m 以下为第 4 层,波速 2700m/s,为基岩。总的松散层厚度达 60m,土层松散,波速低,对地震波有强烈的衰减效应。

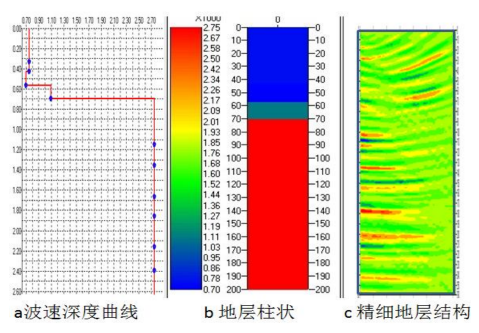


图 4.2 '一炮灵'软件获得的炮点附近的地层结构

(3) 根据反射层能量和信噪比分析,本场地内 25KJ 激发时反射 勘探深度达 200m,50KJ 焦尔勘探深度超过 300m。