梯度电测深剖面法及其应用

葛为中^{1,2},吕玉增^{2,3},丁云河⁴

(1.广西地球物理学会,广西南宁 530000;2.中国矿业大学煤炭资源与安全开采国家重点实验室,北京 100083;3.桂林理工大学地球科学学院,广西桂林 541004;4.河南省有色地矿局7队,河南郑州 450000)

摘要:针对常规直流电测深的应用情况,改革布极方式,研究提出梯度测深剖面法。该法能简化布极工序,可用多 台接收机或多通道电测仪在多个电测深点上同时(连续)观测,大大提高工作效率。其装置有三极测深、四极测深 和中梯测深等,其观测剖面上由于采用供电极稀设方式,能很好地适应二维正反演计算网格,宜于获得带地形的电 阻率、极化率断面,实现电测深数据的层折成像。目前,该梯度测深方法已应用于金属矿勘查和工程勘察之中,取 得成效。

关键词:梯度电测深剖面;直流电测深;供电极距;三极测深;中梯测深

中图分类号: P631 文献标识码: A 文章编号: 1000 - 8918(2011)02 - 0206 - 06

目前,高密度直流电法和电磁类测深(TEM 法、 CSAMT 法和 EH-4 仪)的应用日益广泛^[1-4],然而在 探测几十米至几百米深度的各类地质目标时,电阻 率测深和激电测深依然有着不可取代的作用,因此, 有必要对电测深剖面观测技术和解释方法作进一步 改进更新。近年,笔者针对电法勘探现状及其存在 问题,提出直流电法勘探新理念,改革传统电测深剖 面布极方式^[5],研究出梯度测深剖面法。

梯度测深剖面法沿袭直流电法的基本原理,其 工作方式类似于多极距的梯度剖面。它能简化电测 深剖面布极工序,提高外业工效数倍。梯度测深剖 面可使用现有仪器装备,只需稍微改变工作流程;而 若有多台单道接收机,即可充分利用于多个电测深 观测点同时测量。多通道电测仪更适于观测梯度测 深剖面。这种测深剖面上供电极点位有规律稀设, 适应二维正反演网格,宜于获得带地形的电阻率 (极化率)"真"断面,实现电测深层折成像。其反演 软件可用现有直流电法二维软件^[6-7]加以改编。梯 度电测深剖面法已在内蒙古、山西、广西几个金属矿 区勘查和河北中关矿采空区等工程勘察中应用,取 得成效。

1 电测深剖面

1.1 电测深剖面的电极布设

测深剖面的一系列测深点沿测线布设,供电极

和测量极一般也沿测线向外移动。电测深剖面中最 常用装置是对称四极测深,其次是三极测深。传统 电测深剖面上各测深点按统一的极距序列扩大供电 极距。常用"对数极距序列"^[8]大极距情况的极距 扩大过稀(几百米以上),而相邻测点供电极要按点 距(几十米)反复平移,电测深剖面供电点位置并非 有规律逐渐稀设。

电测深剖面一般是在其他电法剖面完成以后开展,如在联合剖面异常上布置电阻率测深剖面、在激电中间梯度剖面扫面的异常区选择精测剖面布置激电测深剖面。短导线激电中梯常用多台接收机同时在相邻测线上观测,但而后的激电测深却因受装置方式的限制,只能用一台接收机。

如果各点的极距序列可以不尽一致,对称四极 的大极距供电极位置允许不对称,则在不影响探测 能力的前提下,就可少搬动供电极,每一次供电做多 点观测或借助测量电极阵列观测。

1.2 电测深断面的资料解释

电阻率测深剖面实测数据资料以视电阻率拟断 面图来显示,并对它作定性解释。众所周知,实测视 电阻率ρ_s数据是电极系影响范围内地下电性不均 匀和地形影响的综合反映。在拟断面图中ρ_s数据 却被人为地集中表示在二维拟断面图的(*x*,*z*)点位 上,横坐标 *x* 为装置规定点位,纵坐标 *z* 为电极距函

收稿日期:2010-06-07

基金项目:国家自然科学基金(40774057);广西自然科学基金(桂科自 0832263);广西地质工程中心重点实验室项目(桂科能 07109011-K009)

数(对数、算术或渐变算术、平方根等)。拟断面图 存在多种不确定性,同一剖面上对称四极、偶极、三 极的测深拟断面图异常形态特征差异明显,就是不 确定性的表现之一,解释者要凭经验对拟断面图作 定性推断。它不应被称为"电阻率断面图"。

为了提高电测深剖面的解释水平,必须对实测 数据作二维反演,获得带地形的电阻率ρ(x,z)"真" 断面图,ρ为单元电阻率,x为实际点位,z为实际深 度或标高。然而,由于测深供电极距变化跨度(从 几米至几千米)相当大,传统电测深剖面上供电点 位置并非有规律逐渐稀设,剖面上电极位置不像高 密度电法那样网格化,使得传统电测深剖面的二维 反演繁琐而难以实用。亟待研究实用的电测深剖面 二维反演层析成像定量解释技术。

针对电测深剖面外业工作和资料反演解释方面 的不足,对电测深剖面布极方式和工作顺序进行改 革,研究出梯度测深剖面法。

2 梯度测深剖面法

梯度剖面是固定供电极,移动 MN 极作梯度测量的剖面。若再向外变动供电极,逐步扩大供电极距,再作梯度剖面测量,就成为梯度测深剖面。梯度测深剖面可称为"GS"^[9]。

2.1 梯度测深装置类型和电极布设

梯度测深装置包括三极梯度测深(含双向三极 梯度测深)、四极梯度测深(含对称四极、亚对称四 极、不对称四极和中梯测深)和偶极梯度测深(供电 偶极距可大于测量偶极距 *AB≥MN*)等几种,可以单 一使用(如三极或四极),也可以组合应用(如三 极一偶极或四极一偶极),甚至可用"泛装置梯度测 深"(含三极—偶极—四极等)。

梯度测深剖面适用于规则点距,每一极距供电时,剖面上多个测深点的电位差可由多台单道接收 机同时(或连续)观测,若用多通道接收机则可在测 量电极阵列上快速连续观测。然后移动供电极扩大极距,继续作多测点观测…。MN极距可适度作扩大变更。根据测深点数、仪器的道数或台数,按多点(3~11点等)一串方式同步(或连续)观测,测深长剖面可多串分段完成。

电极的点位沿剖面有规律布设:在测深剖面起 点的 M 极和终点的 N 极之间,为等间隔测量点区, 之外为等间隔供电点区,再往外为供电点渐稀区。 参考规则点距的极距序列,布设供电极点位,供电极 距增大的间距可按点距的整数倍(1、2、4、8、12、16、 24…)阶梯式增加。虽然相邻测深点的供电极距序 列不尽一致,然而剖面上所有测量极和供电极的点 位分布(近区等间隔、远区分段渐稀)可对应正、反 演数字模拟网格的节点,适应于二维数字模拟网格, 宜于通过二、三维反演软件计算出带地形的电阻率 (极化率)断面图像,实现电测深层折成像。

梯度测深剖面简化了布极工序,便于外业实施, 供电极减少反复平移,一次供电多点观测,加快观测 速度,能使测深剖面外业工作的效率提高,成本降 低。在干燥高阻地区,因梯度测深剖面供电极移动 少,宜于更充分地改善接地条件,增大供电电流,提 高观测精度。在矿山等工业电强干扰区,可先布电 极、电缆,趁矿山午间强电暂休、干扰减弱时段快速 完成观测。

2.2 三极梯度测深剖面

三极梯度测深剖面属较常使用的装置,一般只 作单向三极测深:*A-MN* 或*MN-B*,也可作双向三极 梯度测深。图1为*MN-B*单向三极梯度测深剖面的 布极示意。测线上多个测深点①、②、③…⑤… 共 用一个供电极 *B* 极,外移 *B* 极测量。如9个测深点 间距40 m,剖面长度 320 m,*B* 极到①的供电极距序 列 *O*₁*B* = 20,40,60,80,100,120,…320,340,360, 380,400,420,460,500,540,600,660,720,800,900, 1000…。





三极梯度测深拟断面图记录点的横坐标在 MN中点、纵坐标建议取渐变算术 AO/lg(AO)或平方根 $\lambda \sqrt{AO}(\lambda$ 为比例系数)^[5],也可取传统的算术 AO/2、AO/3或对数 lg(AO)。三极梯度测深剖面还可绘

制每一测点的三极测深曲线。国外多通道电测仪器 推荐采用"轴向单极—偶极测深"(即三极测深)和 "双侧轴向单极—偶极测深"(即双向三极测深)^[7], 其拟断面图记录点的 *x* 在 *AO* 的中点、*z* 取 *AO*/2。 三极梯度测深剖面的供电极有规律稀设,适应 反演网格,宜得电阻率(极化率)"真"断面。

2.3 四极梯度测深剖面

MN 在 *AB* 之内的四极装置有对称、亚对称、不 对称等装置。四极电剖面有对称四极剖面和中间梯 度剖面,四极电测深有对称四极测深,也可以有中间 梯度测深^[9]。

中间梯度测深剖面是 AB 在一段测深剖面之外 固定后,移动 MN 极做中间梯度剖面测量,再向外变 动供电极,不断扩大供电极距,又再作中梯剖面测 量,就成为中间梯度测深剖面,简称中梯测深剖面。 在测深剖面外侧,较对称地布置一系列逐渐稀设的 A、B极的点位。中梯测深剖面的测点可由多台单道 接收机同时观测,若用多通道接收机则可在测量电 极阵列上观测。

图 2 为中梯剖面测深布极示意,测深剖面长度 D,供电A、B 极的点位逐渐稀设。如测深剖面长度 D=200 m,中点在200 点,测深点为190~210 点间 相距40 m 的6 个测深点;A、B 极的点位为(A₁,B₁) 为(180,220),(A₂,B₂)为(176,224),…,(A₈,B₈) 为(100,300)…。相应的AB/2 为200,240,320, 400,500,640,800,1000 m,…。



图 2 中梯测深(A-MN-B)布极示意

中梯电测深法这种不对称电测深的数据是确切 的,但不宜绘制电测深曲线。中梯电测深剖面法拟 断面图可用粗略的简便方式绘制,其点位横坐标为 *MN*的中点;纵坐标笼统取 *AB*/4、(*AB*/2)/lg(*AB*/2) 或λ √*AB*/2。这种粗略而不确切的拟断面图可作 大致的定性解释。

中梯测深供电极逐稀的布极点位可对应反演网格节点,宜于获得带地形的电阻率(极化率)"真"断面图像,实现了电测深层折成像的实用化。中梯测深的拟断面图是它的中间成果图件,可以不绘制。 二维反演定量解释的断面图像是中梯测深的最终成 果图件,必须提交。

若需要 $AB < A_1B_1$ (最内那对 AB 极距)情况下的小极距测深资料,可用小极距对称四极测深剖面或作变极距对称四极剖面,绘制 $AB < A_1B_1$ 情况对称四极测深剖面拟断面图。

这种四极测深剖面采用"对称测深 + 中梯测 深"混合组成:小极距用对称测深剖面,大极距用中 梯测深剖面。拟断面图由上半幅对称四极测深拟断 面图和下半幅中梯测深拟断面图拼接而成。对称测 深剖面数据和中梯测深剖面数据—并由 2.5 维反演 软件计算出"真"断面图像。

3 梯度测深剖面法的应用实例

3.1 三极梯度测深剖面法

河南有色地质7队自2006年8月起引进梯度

测深新技术,开展精测剖面电测深新方式研究协作 项目,2007年在内蒙古3个测区完成三极梯度激电 测深200余点。

哈达特陶勒盖矿位于内蒙古二连一东乌旗铜金 成矿带上。区内花岗斑岩、霏细斑岩等火山岩脉发 育,铅锌矿(化)体主要赋存在泥盆系钙质砂岩中的 破碎裂隙里,受断裂构造控制。物性测试表明,花岗 斑岩脉和矿化砂岩的极化率、电阻率高出围岩几倍 至十几倍。在哈达特矿区激电中梯 IP3、IP6、IP7 异 常区,选择48、7、56、65 勘探线4条精测剖面,布设 三极梯度激电测深120 点。用法国 IPIS 公司的 VIP-10000 发射机、ELERC-6 六通道接收机,鉴于 *MN* 与点距不重合,只能用第1、3、5 三个通道,以三 点一串方式同步观测三极梯度激电测深。

哈达特 65 线 400~468 号测深点 18 个,间隔 40 m,供电极距从 20 m起,最大为 1 920~2 060 m,有 20 余个极距。如第一串 400、404、408 号 3 个点,*A* 极移动一次同步观测这 3 点的数据。哈达特 65 线 激电测深成果见图 3。在图 3a 的下部(AO > 400 m 以下)呈现未封闭的 2 个高阻异常($\rho_s > 500 \Omega \cdot m$) 和一个高极化异常($\eta_s > 10\%$)。图 3b 为 2.5 维反 演后的电阻率、极化率"真"断面图,是电测深剖面 层析成像定量解释图件,图中深 80~350 m 间呈现 高极化异常和 2 个高阻异常;高阻异常在 436~444 点之间隔开,推断为断裂带通过所致,而断裂带左侧 明显的高阻、高极化异常体,推断为矿体。



a一实测的视电阻率 ρ_s 、视极化率 η_s 拟断面;b一电阻率、极化率2.5 维反演断面





1-第四系;;2-花岗斑岩脉;3-钙质砂岩;4-铅锌矿体;5-钻 孔位置

图 4 哈达特 65 线验证钻孔矿体地质剖面

为验证物探推断的矿体和断裂带,设计了4个 验证钻孔:ZK65-4、ZK3、ZK65-2和ZK65-3,分别位 于420点、428点、436点和444点(图4)。在深120 ~320m间打到8层矿体,矿体累计厚度14m,单层 厚度6.7m,Pb+Zn平均含量为4.22%。揭示的工 业矿体对应于反演的高阻高极化异常体范围。此 外,ZK65-2和ZK65-3两钻孔见断裂破碎带,与推断 基本吻合。

3.2 四极梯度测深剖面

工区在山西中条山某铜矿区,山势陡峻,标高在 600~1150m之间。在中条山区的含矿变质火山岩 系中,金属矿化(黄铜矿化、黄铁矿化等)多以星散 状和浸染状出现,容矿岩石或近矿围岩为含碳质绿 泥片岩,它们都具有较高的极化率值。

桂林理工大学用重庆奔腾数控技术研究所 WDFZ-2 发射机和 WDJS-1 接收机完成激电中梯剖 面 6 条(共 3.6 km)后,实测激电测深剖面 4 条(共 50 个测深点),采用"对称测深 + 中梯测深"混合四 极测深剖面:AB/2 = 10,15,25,40,60,100,160 m 的 对称测深和 AB/2 = 160,220,360,500,700 m 的中 梯测深。当 AB/2 = 10 ~ 60 m 时,MN = 6 m; 当 AB/2= 60 ~ 220 m 时,MN = 20 m, 当 AB/2 = 360 ~ 700 m 时,MN = 80 ~ 120 m。

在 J19 线的 0、1、2、4、5、6、8、10、11、12、14、15 点布设了 12 个测深点,图 5 为该线激电四极梯度测 深剖面成果。实测拟断面图的横轴水平(不宜用地 形线),拟断面图由两种图拼接:上半幅 *AB*/4 ≤ 80 m 为对称四极测深剖面拟断面,下半幅 *AB*/4 ≥ 80 m 为中梯测深剖面拟断面,每对 *AB* 各点不对称测深 数据的纵坐标笼统用 *AB*/4 表示。图 5a 上有几处 η_s 异常。用桂林理工大学 2.5 维反演软件计算出 带地形的断面图像(图 5b),电阻率断面上地形干扰





已消除,得到高阻异常。推断 J19 线 0~3 点下方, 标高 600~650 m 范围内深度约 100 m 的高阻、高极 化异常体为隐伏岩体。这个推论已被其后的山地工 程证实。

4 梯度电测深剖面法适用的多通道电测仪

国外的多通道电测仪器(法国的 ELREC、美国 GDP-32、加拿大的 IPR-12、V-8 等)多适于观测梯度 测深剖面(三极、偶极和中梯测深等)。根据葛为中 建议,国内已针对梯度测深剖面法研制成功多通道 电阻率仪器和多道大功率激电系统。

广西地球物理学会已研制电阻率梯度测深适用 的多通道电阻勘探仪(RGS-11 型)^[10],其11 个观测 通道均有本道的极化补偿电路,各通道在电气上完 全隔离,测量时各通道间不会互相影响。当*MN*数 值任意时可用6道,当*MN*为点距的3、2、1倍时选 用9、10、11道,依次快捷观测各点(Δ*V*/*I*)数据,因 此称为 RGS-6/9/10/11 多通道电阻勘探仪。

多通道电阻勘探仪已用于河北沙河中关矿采空 区勘察。采空区埋深在100~200 m,静水位在200 m以下。测区布置20余条三极梯度测深剖面,点距 20 m,线距20、40 m。*MN*=40 m,*AO*在60~400 m。 用6点一串方式和9点一串方式观测,15天完成 392个测深点,分析高阻异常分布,推断采空区位置 和规模。钻孔在130 m 见采空区,验证了物探成果。

重庆奔腾数控技术研究所已研制新一代短导线 多道大功率激电系统:WDJS-3 多道(6/12/20 道)数 字直流激电接收机和 WDFZ-5T/10T 大功率发射机 (可实现 3/6 多组 AB),其收、发机之间可选用三种 同步(软件、石英钟和 GPS)方式,发射机配合供电 极控制器和转接器,实现任选多个供电极中的一对 AB极供电,接收机通过多芯电缆连接测量电极(不 极化)阵列,几分钟即可采集这对 AB 极供电的 12 个测深点的视电阻率和视极化率数据,再控制 A、B 极变更后供电,扩大供电极距又采集多点观测数据 …。这套多道激电系统很适宜激电梯度测深剖面 法。

5 结论

通过新、老电测深剖面方法的对比和在矿产勘 查的应用表明,梯度测深剖面法能简化布极工序,提 高观测效率,宜于二维反演,实现层折成像,是具有 实用价值、宜于推广的直流激电测深新方法。它将 促使测深电极阵列化的研究、观测仪器的升级、解释 软件的开发,使电测深上升到新的发展台阶。今后 还将在三极测深远极改革、泛装置测深、用户软件方 面作进一步研究。

参考文献:

- [1] 于泽新,敖颖锋,吕景增,等. CSAMT 法在辽西康杖子区深部探 矿中的应用[J].地质与勘探,2009,45(5):600-605.
- [2] 王冲,董平,孙斌,等. EH4 电磁测深在江西城门山矿区深部及 外围找矿中的应用[J]. 地质与勘探,2009,45(6):742-747.
- [3] 石明生, 张永雨. 电测深法和钻探相结合在山区地质勘察中的应用[J]. 地质与勘探,2005,41(5):92-95.
- [4] 贾志宽,安西峰,李振峰,等.非常规电测深法在工程地质勘查 中的应用[J].地球物理学进展,2006,21(1):192-199.
- [5] 葛为中. 电测深布极装置及观测方式的变革[A]//中国地球 物理. 青岛:中国海洋大学出版社, 2007:259-260.
- [6] 阮百尧,村上裕,徐世浙.电阻率/激发极化法数据的二维反 演程序[J].物探化探计算技术,1999,21(2):116-125.
- [7] 吕玉增, 阮百尧. 高密度电法二维反演软件设计与实现[J].

桂林工学院学报,2004,24(4):417-421.

- [8] 葛为中. 绘制电测深等值断面图的新方法[J]. 勘察科学技术, 1997, (3):58-60.
- [9] 葛为中,吕玉增,丁云河.直流电法梯度测深剖面的研究及应 用[A]//中国地球物理.北京:中国大地出版社,2008:200.
- [10] 梁炳和, 葛为中. 多通道电阻率仪的研制和应用[J]. 华北水利 水电学院学报, 2010, 31(4):116-119
- [11] 雒志锋,彭兴刚. 双侧轴向单极-偶极激电测深在勘查铅锌等多 金属矿中的应用[J]. 物探与化探, 2009, 33(5):501-506.
- [12] 马德锡,于爱军,葛良胜,等.高密度电法在金矿勘查中的应用 [J].地质与勘探,2008,44(3):65-69.
- [13] 柳建新,何欢,刘海飞,等. 起伏地形垂直电测深二维反演及应用[J]. 物探化探计算技术,2009,31(4):293-296.

THE GRADIENT SOUNDING PROFILE METHOD AND ITS APPLICATION

Ge Wei-zhong^{1,2}, LU Yu-zeng^{2,3}, Ding Yun-he⁴

(1. Guangxi Geophysical Society, Nanning 530000, China; 2. State Key Laboratory of Coal Resources and Safe Mining, China University of Mining and Technology, Beijing 100083, China; 3. Guilin University of Technology, Guilin 541004, China; 4. Bureau of Non-ferrous Geology and Mineral Resources Exploration of Henan Province, Zhengzhou 450000, China)

Abstract: According to the practical application of DC sounding, this paper puts forward a new gradient sounding profiles method. The surveying system can simplify the working procedure through using more than one receiver or multi-channel electrical measuring instrument in a number of electrical sounding points at the same time. Moreover, the gradient sounding system includes tri-electrode gradient arrangement, dipole-dipole gradient array and central gradient array, which is suitable to 2-D inverse interpretation. The system has been applied to metallic ore exploration and engineering investigation successfully.

Key words: gradient electrical sounding profiles, DC sounding, current distance, three-pole sounding, central gradient sounding

作者简介: 葛为中(1942 -), 男, 教授, 长期从事电法勘探等地球物理工作。