陕南铜厂铜矿黄铁矿的热电系数地球化学研究

叶 霖,刘铁庚

(中国科学院地球化学研究所矿床开放实验室,贵阳 550002)

[摘 要]通过对铜厂矿区黄铁矿热电系数研究,提出可以根据黄铁矿热电系数指导该区铜矿的寻 找和评价,即黄铁矿热电系数为较大负值、导电型为 N 型导电的是铜矿赋存地段;而黄铁矿导电型为较 小负值、导电型为 N 型或以 N 型导电为主的是铜矿化有利地段;黄铁矿热电系数为较高正值、其导电型 为 P 型或以 P 型导电为主的地段一般没有矿化。

[关键词]黄铁矿 热电系数 找矿标志 铜厂 [中图分类号]P578.2⁺92,P574.1⁺9, [文献标识码]A [文章编号]0495-5331(2000)05-0052-02

利用黄铁矿的热电性作为金矿找矿标志已有较 多报导^[1,2],而在铜矿中运用却较少。通过研究,在 铜厂铜矿发现利用黄铁矿的热电系数特征也同样可 以为铜矿的勘探提供一定信息。

1 矿区及矿床地质概况

矿区出露地层以上元古界碧口群郭家沟组、接 官亭组浅变质火山沉积岩和震旦系九道拐组正常沉 积碳酸盐岩为主。郭家沟组地层以海相细碧岩为主, Rb - Sr 年龄为(1038.05 ±73.6) Ma^[3],主要分布于矿区 南部构成南部基性火山岩带;接官亭组地层以中酸性 火山岩为主,Rb - Sr 同位素年龄为 700 Ma ~ 800 Ma^[1], 仅分布于矿区北部构成北部酸性火山岩带(图 1)。



图 1 铜厂矿区地质图 1—厚层白云岩;2—炭质板岩;3—斜长花岗岩;4—辉绿岩;5— 石英闪长岩;6—细碧岩;7—钠长岩;8—细碧质角砾岩;9—凝灰 质千枚岩夹白云质灰岩透镜体

新元古代后,铜厂矿区虽然经历过多期次区域 变质作用和构造运动,但总体看来,火山岩变质程度 不深,变质相属绢云母-绿泥石低级绿片岩相^[4]。

→→ 铜厂矿区岩浆活动十分频繁,除新元古代大规模 火山喷发,次火山侵入作用以外,其后的岩浆活动也比 较强,主要侵入体为铜厂闪长岩体,与铜矿成矿关系密 切。李军^[3]所做的闪长岩 Rb - Sr 全岩等时线年龄样 品结果为(340 ±10.93) Ma,时代属于海西早期。而矿 区内的钠长岩,前人只是把它简单划为新元古代郭家 沟组细碧岩的第二旋回中^[5],我们采用 Rb - Sr 法所测 年龄为(348 ±8.47) Ma,属海西早期^[6]。

铜厂铜矿为隐伏 ---半隐伏矿,埋藏条件好,主要 矿石自然类型为原生硫化矿。矿体主要产于闪长岩 体内及其与围岩内外接触带,以相互平行矿脉(体) 群产出,到目前为止,已发现3个铜矿脉(体)密集带 和十多个工业矿体,单矿体均为脉状,储量为中一大 型铜矿。矿石中成分复杂,除黄铜矿、黄铁矿两个主 要金属矿物外,金属矿物还有:闪锌矿、磁黄铁矿、辉 铜矿、硫铜矿、辉钼矿、辉砷镍矿、紫硫镍矿、针镍矿、 锑硫镍矿、自然金、金银矿和孔雀石等:脉石矿物主 要为石英、方解石、绢云母以及闪长岩、绿帘阳起石 化细碧岩围岩的造岩矿物成分。具有压碎结构、交 代残余结构和角砾状构造、块状构造的黄铜矿石均 分布于主矿脉中,而细脉浸染状黄铜矿石则多分布 于主矿脉的上、下盘附近。矿石有用化学成分为 Cu,平均含量 2.91 %~5.44 %,伴生有用组分多,主 要有 Ni (0.1%~0.28%)、Co (0.012%~0.040%)、 Au $(0.1 \times 10^{-6} \sim 4.8 \times 10^{-6})$, Ag $(10 \times 10^{-6} \sim 30 \times 10^{-6})$,

2 黄铁矿的热电系数研究

在铜厂矿区含矿层的富矿体、矿体顶板、底板及围 岩中,分别采取黄铜矿矿石、黄铁矿矿石、岩石样品,经 加工分选出黄铁矿单矿物,分别作单矿物的热电性测 试,共测定了24个样品。其中黄铜矿石10个样品、铜矿

[[]收稿日期]1999-05-07;[修定日期]1999-06-20;[责任编辑]曲丽莉

[[]基金项目] "九 ·五 "紧缺矿产重点攻关项目(编号:96-014-02-04-05)和中国科学院矿床地球化学开放实验室基金资助。

	样号	矿石类型	上八 样数	-1- 2 %	样数	دي ، د %	热电系数 (µv/A)	你同 (m)	木件
黄铜矿矿石	TH - 14 - 2	块状	0	0	80	100	- 421.55	1215	
	ST- 76 *	块状	0	0	10	100	- 402.5	1100	
	ST-18 *	块状	0	0	10	100	- 330.0	1020	铜
	ST-93 *	块状	0	0	10	100	- 323.3	1050	
	ST-80*	块状	0	0	20	100	- 259.5	960	1
	T-47	脉状	0	0	40	100	- 374.30	1055	矿
	ST-84 *	浸染状	0	0	20	100	- 399.5	1070	"
	T-59	浸染状	0	0	20	100	- 365.70	1139	体
	ST-66 *	条带状	0	0	20	100	- 153.5	1270	
	ST- 89 *	赤铁矿	0	0	13	100	- 344.6	1132	
	ST-17 *	蚀变闪长岩型	0	0	20	100	- 152.5	1020	
黄铜矿矿化	ST-47	蚀变闪长岩型	2	10	18	- 90	- 136.70	1055	
	ST-3*	蚀变闪长岩型	0	0	20	100	- 102.6	1020	
	T-51	钠长岩型	0	0	20	100	- 107.40	1055	
	Z-4-1	磁黄铁矿型	2	10	18	- 90	- 139.50	1080	铜
	Z-4-2	磁黄铁矿型	2	10	18	90	- 19.40	1080	
	T-52	石英脉	4	25	16	75	- 80.70	1055	\sim
	ST - 23 *	石英脉 🛛 🧹	$\overline{1}$	5	19	95	- 47	1020	矿
	T-67	细碧岩	6	30	14	70	- 3.90	1150	*/
无矿化	ST-39*	蚀变钠长岩	7 🗸	35	13	65	+90.0	1139	X
	ST-44 *	钠长岩	13	65	7	35	+106.5	1139	
	T-53	钠长岩	20	100	0	0	210.50	1139	
	ST - 28 *	闪长岩	17	85	3	15	+92.5	1020	
	Т- 55	石英脉	17	85	3	15	+132.90	1139	

化样品9个、5・	个无矿岩膨	豽围岩。	测试结果列于表	1.
表 1	铜厂铜矿	苗铁矿热申	系数特征表	

3 讨论

将表 1 结果投影在黄铁矿热电系数与标高坐标 图上(图 2),可以明显看出,矿体铜矿石的热电系数 皆为大的负值,变化在 - 365.70 μv/A ~ - 421.55 μv/A ,且都为 N 型导电型。铜矿化岩石的黄铁矿 热电系数均为较小的负值,变化在 - 3.90 μv/A ~

- 139.5 μv/ A ,导电型是以 N 型占绝对优势的混 合型。无矿岩石或岩脉的黄铁矿热电系数均为较大 的正值,变化范围在 132.9 μv/ A ~ 210.5 μv/ A , 导电型为 P 型或 P 型占绝对优势的混合型。

此外,黄铁矿的热电系数与标高变化不大,而与 矿石类型变化大。大量研究资料表明,黄铁矿热电 系数的变化是由于其杂质组成含量不同所引起的,

第一作者简介:



图 2 铜厂铜矿黄铁矿热电系数与标高图 (a) —铜矿石(N型导电型);(b) —以 N型占绝对优势的混合型; (c) —P型或 P型占绝对优势的混合型;1 —块状矿石;2 —脉状矿 石;3 —浸染状矿石;4 —条带状矿石;5 —赤铁矿矿石;6 —蚀变闪 长岩型矿化;7 —钠长岩型矿化;8 —磁黄铁矿型矿化;9 —石英脉 矿化;10 —细碧岩矿化;11 —蚀变钠长岩(无矿);12 —钠长岩 (无矿);13 —闪长岩(无矿);14 —石英脉(无矿)

铜厂铜矿中黄铁矿的热电系数变化规律可能与黄铁 矿中 Cu 含量差异有关。因此我们认为铜厂矿区可 以根据黄铁矿热电系数指导该区铜矿的寻找和评 价,即黄铁矿热电系数为较大负值,导电型为 N 型 导电的是铜矿赋存地段;而黄铁矿导电型为较小负 值,导电型为 N 型或以 N 型导电为主的是铜矿化有 利地段;而黄铁矿热电系数为较高正值,其导电型为 P 型或以 P 型导电为主的地段一般没有矿化。

[参考文献]

- [1] 赵亨达. 黄铁矿的热电性研究及在金矿找矿中的运用[J]. 矿物 学报,1993,10(3):278~284.
- [2] 刘 平,邱少霞.某些金矿床中黄铁矿的热电系数值的分布特 点及其意义[J].矿物学报,1991,11(1):60~69.
- [3] 王东生.陕西省略阳县铜厂铜矿铜矿床地质特征及矿床成因分 析[J].西北金属矿产地质,1992,(2):8~20.
- [4] 肖思云.碧口群火山岩岩石系列组合及其形成环境的图解判别 分析[A].见:秦巴地质论文集(第二集)(A).北京:地质出版 社,1990.17~23.
- [5] 李 军.陕南铜厂矿区古火山机构和铁铜矿床成矿特征[J].西 北金属矿产地质,1990,(1):24~29.
- [6] 叶 霖,刘铁庚.铜厂矿区钠长岩与闪长岩的 Rb Sr 年龄讨论
 [1].矿物岩石地球化学学报,1997,16(2):114~117.

THE PYROELECTRICTY OF PYRITE IN TONGCHANG COPPER AREA, SHANXI PROVINCE

YE Lin , LIU Tie - geng

Abstract :By studying on the pyroelectricity of pyrite, the differences between ore - bearing and no ore - bearing by the pyroelectricity of pyrite were concluded, it could be a kind of the mark of ore - search in Tongchang ore area. Key words pyroelectricity, pyrite, mark of ore - search, Tongchang

叶 霖(1970年-),男。1992年毕业于南京大学地球科学系矿床专业,1999年在中国科学院地球化学研究所获得硕士学位。现任中国科学院地球化学研究所矿床开放实验室助理研究员,主要从事矿床地球化学研究工作。

通讯地址:贵州省贵阳市观水路 中国科学院地球化学研究所 邮政编码:550002

注:表中的活化温度为100;*为中国地质科学院测试;其余由 中科院地化所高来之工程师测试。