

BGK-4420 型振弦式裂缝计 安装使用手册

(REV. B)

基康仪器股份有限公司 www.geokon.cn

版权声明

本文件所含信息归基康仪器股份有限公司所有,文件中所有信息、数据、设计以及 所含图样均属基康仪器股份有限公司所有,未经基康仪器股份有限公司书面许可,不得 以任何形式(包括影印或其他任何方式)翻印或复制,间接或直接透露给外界个人或团 体。

本仪器的安装、维护、操作需由专业技术人员进行,基康仪器股份有限公司对本产品拥有更改的权利,产品更改信息恕不另行通知。

©2010 基康仪器股份有限公司版权所有

Copyright@2010 China Geokon Instruments Co.,Ltd.

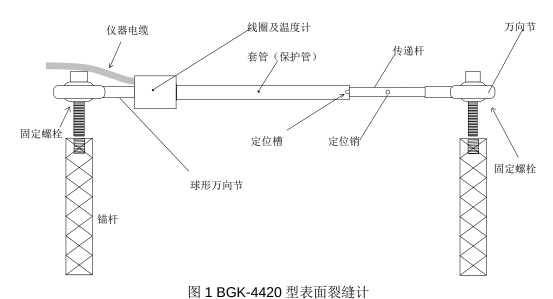
目 录

1.简介	1
2.安装	2
2.1.初步测试	2
2.2.裂缝计安装	2
2.2.1.使用可焊接附件安装	3
2.2.2.使用灌浆锚头(锚杆)安装	3
2.2.3.用膨胀螺栓锚杆安装	4
2.3.电缆敷设	5
2.4.电气干扰	5
2.5.雷电防护	5
3. 读取数据	6
3.1.BGK-408 读数仪操作	6
3.2. 温度测量	7
4.数据处理	7
4.1.位移计算	7
4.2.温度修正	8
4.3.环境因素影响	9
5.故障排除1	0
附录 A-半导体温度计温度换算公式1	1

1. 简介

BGK-4420 型振弦式裂缝计用于测量表面缝的开合度,例如:建筑、桥梁、管道、大坝等混凝土的施工缝,配用不同的附件,也可测量土体的张拉缝与岩石和混凝土的裂缝。仪器常用于表面式安装。

仪器包括一个振弦式感应元件,该元件与一个经热处理并消除应力的弹簧相连,弹簧两端分别与钢弦、传递杆相连。仪器完全密封并可在高达 1MPa(特殊要求可定制)的压力下操作。当连接杆从仪器主体拉出,弹簧被拉长导致张力增大并由振弦感应元件测量。钢弦上的张力直接与拉伸成比例,因此,接缝的开合度通过振弦读数仪测出的读数变化而精确地计算。



因 I DOIN 4420 主农田农建订

注意:不要扭转裂缝计传递杆或过度拉伸传递杆,否则会导致传感器的永久损坏。

2. 安装

2.1. 初步测试

收到仪器就应检查是否工作正常(包括半导体温度计)。裂缝计到货时,传递杆固定在大约 50% 量程的松紧程度(见图 1),让仪器处于拉伸状态,因而在运输期间受到保护。把仪器与读数仪相连并读数,读数应稳定并在 4000-5000 之间。

也可用欧姆表检测电路通断,振弦仪器导线黑、红之间电阻大约为 $180\Omega\pm10\Omega$,检测时记住加上电缆电阻。在 25 ℃时绿、白色导线之间的电阻约为 3000Ω (见表 B-1),任何接头和屏蔽间的绝缘电阻应超过 2 兆欧。

2. 2. 裂缝计安装

BGK-4420 型表面式裂缝计可采用焊接或锚固的方式。焊接时可先将锚杆直接焊接在刚结构上,然后在将传感器通过万向节的螺栓安装在锚杆上。另外一种为灌浆锚杆,锚杆采用一段螺纹钢筋与传感器的万向节相连。此外厂方还可根据需要加工特殊形式的安装部件。

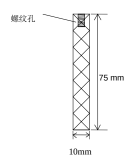


图 3一标准的灌浆锚杆

当使用便携式读数仪设置仪器预拉伸量时,使用表2中的量程范围确定合适位置。

中间-量程	测量拉伸	测量压缩
4500-5000	2500-3000	7500-8000

表 2一裂缝计读数范围

注意裂缝计率定表显示了在零点的真实读数,拉伸范围 25%,50%,75%和 100%。这些读数可用于在其任何范围内指导设置安装裂缝计。裂缝计能一直拉伸到获得满意读数为止,然后固定此

位置,并同时测量锚固间距(螺栓拧在球形万向节上,见图 1)。测量结果可用于控制钻孔或焊接锚固间距。

警告:安装时不要旋转裂缝计传递杆,这样可能导致传感器的永久损坏。传感器长度上的定位销和套管端部的定位槽可用来控制方向。

2.2.1.使用可焊接附件安装

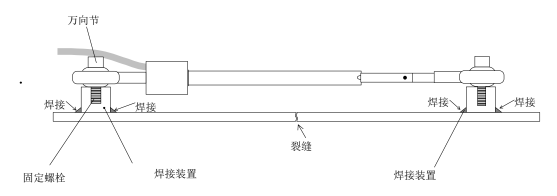


图 4-钢结构表面焊接安装

安装步骤:

- 1) 用表1中的数字或率定表中的读数确定合适的设置距离,并将焊接表面去污除锈。
- 2) 在准备好的表面上固定装置,再检查缝隙,并焊接到结构表面。
- 3) 解开绑扎传感器传递杆的尼龙扣,将裂缝计两端的万向节用螺栓固定在安装孔中,
- 4) 用便携式读数仪检测读数,用表2或率定表中的读数检测位置是否合适。

注意:通常情况下,位移传感器本身的安装应在焊接装置焊接就位后进行,在安装传感器中或就位后,禁止对焊接装置进行任何方式的焊接处理,否则有可能造成传感器的永久损坏!基康公司对因此造成的传感器损坏不负任何保修或赔偿责任!即使在安装保护罩等情况下要进行焊接操作,也必须在传感器的同一端接地后进行焊接,同时要防止焊把有意或无意的碰触打火,即自始至终要保证传感器体不能有焊接电流通过,有关方法可向厂家咨询!

2.2.2.使用灌浆锚头(锚杆)安装

灌浆锚杆可安装于混凝土或岩石表面,也是最常用的安装方式。

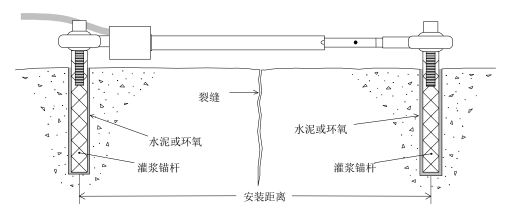


图 5-使用可浇注锚杆安装

安装步骤如下:

- 1) 利用表1中的数字或率定表中的读数确定合适的设置距离。用电锤或其它合适的工具在确定的位置钻两个深约75mm,直径12.5mm的钻孔,如果锚杆被切短钻孔也可相应浅些。
- 2) 用已固定的锚杆安装裂缝计,如果在中间位置安装仪器,把固定传感器传递杆绑好的尼龙扣拆除(见图1)。用灌浆或环氧填注钻孔并将锚杆推进直至与表面齐平,然后使用速凝水泥或环氧树脂灌浆。
- 3) 水泥或环氧树脂凝固后,取掉球形万向节末端的螺母并用螺丝刀拧紧球头顶丝,重新装上螺母固定顶丝。
- 4) 用便携式读数仪检查读数,利用表2或率定表中的读数检测安装位置是否合适。

2.2.3. 用膨胀螺栓锚杆安装

膨胀螺栓锚杆需要用户定制,适用于快速安装或无法安装灌浆锚杆的方式。用户也可自行购买 内膨胀(内爆式)螺栓,在螺栓上开M6孔用于仪器两端的万向节安装。

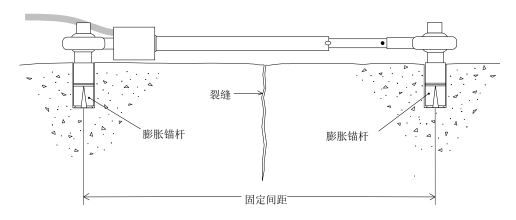


图 6-用膨胀锚栓安装

安装步骤如下:

- 1) 利用表1中的数字或率定表中的读数确定合适的设置距离。用电锤或其它合适的工具在确定的位置钻两个深约约50mm。
- 2) 将膨胀锚拴插进钻孔,并上紧。
- 3) 将裂缝计两端用螺栓固定到锚头的螺孔中。
- 4) 用便携式读数仪检测读数,用表2或率定表中的读数检查位置是否符合要求。

2. 3. 电缆敷设

电缆走线应尽可能减少由于移动设备、碎石或其它原因造成的损害,故应做好保护。

电缆可使用锡焊的方式并辅以专用的热缩管拼接加长,加长不影响仪器读数。接头应始终保持防水,推荐使用 ES-3 型专用的电缆热缩街头套件,也可使用 BGK4500-9 快速电缆接头来安装。

2.4. 电气干扰

在进行仪器电缆安装操作中,应当尽可能小心使其远离电干扰源如:动力线、发动机、电动机、变压器、弧焊机等等。不允许将电缆线与交流电缆一同埋设或敷设,否则仪器电缆将从电力电缆中感应 50Hz (或其他频率)噪音,这给获得稳定读数带来一定问题,因此建议适用钢杆进行保护并接地,以屏蔽干扰信号。在实际使用中遇到困难时,可与厂家联系定购滤波器来解决问题。

2.5. 雷电防护

BGK-4200 型表面式裂缝计,不同于其它类型的基康仪器,它内部不含有雷电防护元件。通常情况下这也没有问题,但如果仪器电缆是暴露的,则安装雷电防护配件比较合适,因为瞬变电流可能会沿着电缆传到仪器中并可能损坏仪器。

注意下列建议:

如果仪器与终端箱或多路集线箱如等离子电涌放电器(放电避雷器)相连,应将保护器件放入终端箱或多路集线箱内得到瞬间防护。终端箱和多路集线箱可从基康公司定购,设备内部已经留出安装这些器件的位置。

可从基康公司购得避雷板和相应外壳,并安装在仪器附近。外壳有可拆卸的盖,因此当避雷板(LAB-3)损伤时,用户可维修(或更换)此器件。外壳接地端子应与地面相连,便于瞬间电流从仪器导入大地。见图7。有关详细信息或想更换雷电防护设计请向厂方咨询。

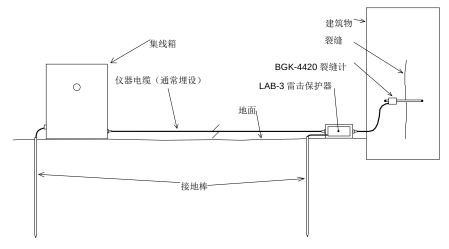


图 7一雷电防护图

3. 读取数据

下面三节叙述如何用基康提供的两种读数仪中的种进行读数。

3.1. BGK-408 读数仪操作

BGK-408读数仪可用于表面测缝计的测量。用读数仪所带的连接线与读数仪连接,或在有集线箱的测站用连接插头连接。红色和黑色线夹用于连接振弦传感器,绿色与白色连接温度线,蓝色(或黄色)线夹用于连接屏蔽线。

- 1) 开机后将激励类型设置为"B",读数为Digit(数字)。
- 2) 当读数时,最后一位数可能会变化一到二个数值,记录所显示数值。如果显示出零或读数 不稳定见第5节故障排除建议。BGK-408可直接显示半导体电阻温度计的温度。
- 3) 在大约15分钟后,读数仪会自动关闭以节省能源,详细操作见BGK-408操作使用手册。

3.2. 温度测量

所有振弦式裂缝计都装有一个读取温度的半导体温度计,半导体温度计随温度的变化给出不同的阻值,通常白色和绿色导线与内部半导体温度计连接。

- 1) 把一欧姆表与裂缝计中的半导体温度计两根导线相连。(由于电阻随温度变化非常大,电缆电阻的影响通常微不足道。)
- 2) 在表B-1中查找所测电阻对应的温度,用公式B-1温度也能计算出来。

注意: BGK-408 读数仪将自动读取半导体温度计并以摄氏度为单位显示温度。

4. 数据处理

4.1. 位移计算

振弦式裂缝计测量与数据处理的基本单位,用频率模数 F 或"Digit"(字)来表示,即:

$$F = \frac{Hz^2}{1000} \text{ (Digit, } \vec{x} \text{ KHz}^2\text{)}$$

公式 1-频率模数转换

用下面公式将数字转化为位移;

这里: R1 是当前读数;

R0 为初始读数,安装时完毕后的第一次读数;

G 为率定系数,单位通常为 mm/字,由率定表给定。

例如,初始读数 R_0 ,在安装裂缝计时为 2500; 当前读数 R_1 ,为 6000; 率定系数为 0.00356 毫米/字; 形变变化为;

$$D_{\pm \& T} = (6000-2500) \times 0.00356 = +12.446 mm$$

注意读数的增加表示伸长。

当环境温度温差变化较大(超过**10**℃时),则需要℃修正,温度修正的计算参照厂家率定表提供的计算公式进行,见图**8**及下一章节。

检测环境条件: 温度: 23℃ 湿度: 49%RH 检测结果 测量范围: (0---50)mm 指示器: GK-403振弦式读数仪(B) 标准位移 各测次示值 精度 均值 直线 多项式 (mm) 1 2 3 0.0 2961. 0 | 2961. 6 | 2961. 1 2961. 2 -0. 131% 0.001% 10.0 4072. 9 | 4072. 5 | 4071. 8 | 4072. 4 0. 024% -0. 002% 20.0 5181. 5 5178. 3 5178. 1 5179.3 0. 102% -0. 004% 6282. 9 6282. 1 6282. 6 6282. 5 0. 114% 0.008% 30.0 7380. 4 7380. 4 7379.4 7380. 1 0.022% -0.005% 40.0 50.0 8475. 0 8473. 8 8473. 8 | 8474. 2 | -0. 132% | 0. 001% 直线 $L(mm) = G(R_1-R_0) + K(T_1-T_0)$ 计算公式 多项式 $L(mm) = AR_1^2 + BR_1 + C + K(T_1 - T_0)$ 直线系数 G = 0.009069 mm/Digit多项式系数 A = 0.000000163 $\mathbf{B} = 0.0088825583$ C = -26.4456073802K = 0.007936 mm/°C温度系数 R₀....初始读数值 T₀....初始温度值 ----以下空白----

图 8-率定表表样

4. 2. 温度修正

BGK-4420型表面裂缝计温度膨胀系数非常小,因此在许多情况下都不需要温度修正。但是,如果希望达到最高精确度或环境温度变化过大(>10℃),则应进行温度修正。有时固定裂缝计的结构,其温度系数也应考虑。因为温度变化校正传感器,结构的温度系数可能比较大。下面为考虑温度修正的计算公式;

$$D_{\text{REF}} = (R_1 - R_0) \times G + (T_1 - T_0) \times K$$

公式3-温度修正形变计算公式

这里: R₁是当前读数

Rn是初始读数

G是率定系数

T₁是当前温度

T₀是初始温度

K是温度系数(由率定表给出)

同一型号BGK-4420的裂缝计位移计算参照下面的例子:

R₀= 4773数字

R₁= 4589数字

T₀= 20.3℃

T₁= 32.9℃

G = 0.00555m/数字

K = 0.0127mm/℃

 $D_{\text{GFF}} = ((R_1 - R_0) \times G + ((T_1 - T_0) \times K))$

 $= (4589-4773)\times0.00555+(32.9-20.3)\times0.0127$

= -0.861mm

从上面的例子可以看出,温度变化修正非常小,通常可以忽略不计。

4.3. 环境因素影响

由于安装裂缝计的目的是为了监测现场工况,因此影响这些状体的因素都应观察与记录。有时细微的作用有可能对所监测的结构产生真实的影响,并对潜在的问题及早预示出来。这些因素包括但不限于此: 刮风、下雨、潮位、开挖与回填、水位、顺序、交通、温度和气压变化、人员活动、附近建设、季节变化等等都会影响仪器的测值变化。

5. 故障排除

对振弦式裂缝计的维修和故障排除局限于定期检查电缆接头,因为传感器本身是密封的,不能打开检查。

出现故障可查阅下列问题及可能的解决办法,有关更多的故障排除帮助可向厂方咨询。

症状: 裂缝计读数不稳

√ 读数仪挡位设置是否正确?如果使用数据记录仪自动记录读数,扫描频率激励设置是否正确?

√ 传感器传递杆位置超出仪器额定范围(压缩或拉伸)了吗?注意当传感器传递杆充分回缩、定位销位于定位槽槽内时(图1),这时读数有可能不稳定,因为振动弦未处于绷紧状态。

√ 附近有电噪声源吗? 大多数可能的电噪声源为马达、发动机和天线。

症状: 裂变计不能读数

√ 电缆被切断或被压破了吗?这可以用一欧姆表来检测。通常两个传感器接线(通常红线和黑线)之间的电阻为180Ω±10Ω,当检测时应加上电缆电阻(BGK02-250-V6电路的电阻为50Ω/km,双向乘以2)。如果电阻无穷大或非常大(1兆欧),应怀疑电缆断路。如果电阻非常低(<100Ω),电缆有可能短路。维修断了或短了的电缆,厂方可提供拼接套件和说明。有关更详细情况可向厂方咨询。

√ 读数仪或数据记录仪与另一传感器相连了吗?如果没有,读数仪或数据采集仪有可能失灵。

附录 A-半导体温度计温度换算公式

半导体温度计类型: YSI 44005, Dale #1C3001-B3, Alpha #13A3001-B3

电阻转化为温度的公式:

$$T = \frac{1}{A + B(LnR) + C(LnR)^3} - 273.2$$

公式 B-1 半导体温度计阻值-温度换算关系

这里: T=摄氏温度

LnR =阻值的自然对数

A=1.4051×10⁻³(在-50 至+150℃范围内计算有效)

B=2.369×10⁻⁴

C=1.019×10⁻⁷

电阻(Ω)	温度℃	电阻(Ω)	温度℃	电阻(Ω)	温度℃	电阻(Ω)	温度℃	电阻(Ω)	温度℃
201.1K	-50	16.60K	-10	2417	+30	525. 4	+70	153. 2	+110
187. 3K	-49	15. 72K	-9	2317	31	507. 8	71	149. 0	111
174. 5K	-48	14.90K	-8	2221	32	490. 9	72	145. 0	112
162. 7K	-47	14. 12K	-7	2130	33	474. 7	73	141. 1	113
151. 7K	-46	13.39K	-6	2042	34	459. 0	74	137. 2	114
141.6K	-45	12. 70K	-5	1959	35	444. 0	75	133. 6	115
132. 2K	-44	12. 05K	-4	1880	36	429. 5	76	130. 0	116
123. 5K	-43	11. 44K	-3	1805	37	415. 6	77	126. 5	117
115.4K	-42	10.86K	-2	1733	38	402. 2	78	123. 2	118
107. 9K	-41	10. 31K	-1	1664	39	389. 3	79	119. 9	119
101. 0K	-40	9796	0	1598	40	376. 9	80	116.8	120
94. 48K	-39	9310	+1	1535	41	364. 9	81	113.8	121
88. 46K	-38	8851	2	1475	42	353. 4	82	110.8	122
82.87K	-37	8417	3	1418	43	342. 2	83	107. 9	123
77. 66K	-36	8006	4	1363	44	331. 5	84	105. 2	124
72.81K	-35	7618	5	1310	45	321. 2	85	102. 5	125
68. 30K	-34	7252	6	1260	46	311.3	86	99. 9	126
64. 09K	-33	6905	7	1212	47	301. 7	87	97. 3	127
60. 17K	-32	6576	8	1167	48	292. 4	88	94. 9	128
56. 51K	-31	6265	9	1123	49	283. 5	89	92. 5	129
53. 10K	-30	5971	10	1081	50	274. 9	90	90. 2	130
49. 91K	-29	5692	11	1040	51	266. 6	91	87. 9	131
46. 94K	-28	5427	12	1002	52	258. 6	92	85. 7	132
44. 16K	-27	5177	13	965. 0	53	250. 9	93	83. 6	133
41.56K	-26	4939	14	929. 6	54	243. 4	94	81.6	134
39. 13K	-25	4714	15	895. 8	55	236. 2	95	79. 6	135
36.86K	-24	4500	16	863. 3	56	229. 3	96	77. 6	136
34. 73K	-23	4297	17	832. 2	57	222. 6	97	75. 8	137
32.74K	-22	4105	18	802. 3	58	216. 1	98	73. 9	138
30.87K	-21	3922	19	773. 7	59	209. 8	99	72. 2	139
29. 13K	-20	3748	20	746. 3	60	203. 8	100	70. 4	140
27. 49K	-19	3583	21	719. 9	61	197. 9	101	68. 8	141
25. 95K	-18	3426	22	694. 7	62	192. 2	102	67. 1	142
24. 51K	-17	3277	23	670. 4	63	186. 8	103	65. 5	143
23. 16K	-16	3135	24	647. 1	64	181. 5	104	64. 0	144
21.89K	-15	3000	25	624. 7	65	176. 4	105	62. 5	145
20. 70K	-14	2872	26	603. 3	66	171. 4	106	61. 1	146
19.58K	-13	2750	27	582. 6	67	166. 7	107	59. 6	147
18.52K	-12	2633	28	562. 8	68	162. 0	108	58. 3	148
17.53K	-11	2523	29	543. 7	69	157. 6	109	56. 8	149
								55. 6	150

表 B-1 半导体温度计阻值-温度对照表



请告知我们您的需求

基康仪器股份有限公司

地址:北京市海淀区彩和坊路8号天创科技大厦1111室 电话:010-62698899 传真:010-62698866 邮编:100080

邮箱: info@geokon.com.cn 客服专线: 010-62698855 网址: www.geokon.cn 成都分公司 上海办事处 广州办事处 沈阳办事处 武汉办事处 西安办事处 电话: 020-28855166 电话: 027-85511500 电话: 028-85265767 电话: 021-32535933 电话: 024-83953991 电话: 029-84500508 传真: 028-85266881 传真: 021-32535937 传真: 020-28855227 传真: 024-83953995 传真: 027-85511200 传真: 029-84500508-606