General Specification

CA 100SG/SN, CA200SG/SN 电容式电磁流量计

一般规格书

ADMAG**[A**

ADMAG CA 电磁流量计在超低导电率流体(可低至 0.01 µ s/cm)、粘性流体或高浓度浆液的测量中有着非常完美的表现。由于 ADMAG CA 采用了非接液式电极,它的陶瓷衬里管外面的电极,可通过管子的电容,来检测出流体所产生的电动势。

■特点:

- ■非接液式的电极
- 不受粘性流体或高浓度浆液影响
- 极广的测量范围, 导电率的最小值可至 0.01 μ s/cm (15~100mm 通径)
- 不必担心流体的泄漏问题
- ■能够测量腐蚀性和磨损性介质
- 99.9%高纯度氧化铝陶瓷衬里
- ■转换器采用双腔结构(电器部分与周围隔开),以便 于接线
- ■高清晰度背光 LCD 液晶显示,便于操作
- ■高精度, 精度可达流量的±0.5%(25~100mm 通径)

■技术指标:

■电磁流量转换器

*注意:对于不带显示器的转换器,必须用手持式终端来设置参数

**注意:脉冲输出和报警输出使用相同的接线端,所以这两个功能不能在同一时间使用

输出信号:

电流输出: 4~20mA DC

负载电阻最大为 750 Ω (通信时为 250~600 Ω) 半导体触点输出:脉冲输出或报警输出(参数选择) (额定触点: 30V DC (关)和 200mA (开))

诵信信号(洗用)

BRAIN 通信信号(叠加 4~20mA DC 信号上)

通信线的条件:

负载电阻: 250~600Ω (包括电缆电阻)

负载电容:最大 0.22 µ F

负载电感:最大3.3mH

与电源线间距: \geq 15cm(避免平行布线) 接收仪表的输入阻抗: \geq 10k Ω (在 2.4kHz 时)

最大电缆长度: 2km (使用 "CEV" 电缆时)



瞬时流量量显示功能:(仅用于带显示器的转换器)

流量既可用流量单位显示,也可用量程百分比显 示

累积流量显示功能: (仅用于带显示器的转换器)

只要设定一个积算系数,可以显示用任何流量单 位表示的累积值

量程范围设定功能:

可以通过设定体积单位、时间单位、流量值和流量计通径来设定体积流量

体积单位:加仑,桶 (=158.987L), m^3 , L, cm^3 时间单位:秒、分钟、小时、天

流量计通径: mm, inch

失电数据保护:

由 EEPROM 贮存数据,不需要备份电池

阻尼功能:

可设定范围从1秒~200秒(63%响应时间)

脉冲输出功能:

通过设定一个脉冲系数就可以输出用任何单位表 示的脉冲量

脉冲宽度:占空比50%或固定脉冲宽度(0.5,1,

20, 33, 50 或 100ms) 供用户选择

输出速率: 0.0001-1000PPS (选择脉冲输出时)



报警输出功能:

在有警告产生时显示警告信号(通常被关闭)

自诊断功能:(仅用于带显示器的转换器)

转换器失灵,流量管损坏,设定错误等都可以被 诊断并且显示出来

接线口:

ANSI 1/2NPT 内螺纹,DIN Pg13.5 内螺纹,ISO M20*1.5 内螺纹,JIS G1/2(PF1/2)内螺纹

端子连接:

M4 螺钉

外壳材料:铝合金

涂层: 聚氨酯防腐涂层

转换器盖子: 深海藓绿 (蒙赛尔色系 0.6GY3.1/2.0) 转换器外壳: 乳白色 (蒙赛尔色系 2.5Y8.4/1.2)

防护结构: IP67、NEMA4X

■测量管

结构: IP67、NEMA4X

通径:

15, 25, 40, 50, 80, 100, 150, 200mm

涂层:

15~100mm 通径: 无 (不锈钢表面)

150、200mm 通径: 聚氨酯防腐涂层,乳白色(蒙赛尔色系 2.5Y8.4/1.2)

测量管材料:

外壳: 不锈钢(15mm: SCS11, 25~200mm: SUS304)

接液部分材质:

衬里: 氧化铝陶瓷

接地环:不锈钢(SUS316),哈氏合金 C276 或等同材料,钛

注:哈氏合金是海恩斯公司的注册商标

垫圈: 聚四氟乙烯垫圈

电极结构: 无接液型 接地电阻: ≤100Ω

防爆性能:(仅限 15~100mm 通径)

通过FM, CSA, JIS 认证

■基本性能

精确度:

 $15{\sim}100$ mm 通径: 保证精确度 (流体导电率 ${>}0.1\,\mu$ s/cm)

通径mm	量程m/s	精 度
15	0.5~1	量程的±1.0%
	1~10	量程的±0.5%(指示值<50%量程)
		量程的±1.0%(指示值>50%量程)
25~100	$0.5 \sim 1$	量程的±0.5%
	1~10	量程的±0.25%(指示值<50%量程)
		量程的±0.5%(指示值>50%量程)

150、200mm 通径: 保证精确度(流体导电率≥1 µ s/cm)

通径mm	量程m/s	精 度
150, 200	0.5~1	量程的±1.0%
	1~10	量程的±0.5%(指示值<50%量程)
		量程的±1.0%(指示值>50%量程)

重复性: 流量值的±0.1% (最小 1mm/s) **最大功耗:** 14W (包括传感器和转换器)

绝缘电阻:

在 500V DC 时,电源与接地端之间的绝缘电阻为 100MO

在 500V DC 时,电源与各输出端之间的绝缘电阻为 100MΩ

在 100V DC 时,各输出端和接地端之间的绝缘电阻为 $20M\Omega$

绝缘强度: 1500VAC(电源与接地端间耐压1分钟)

企警告

在进行电压击穿测试、绝缘电阻测试或其他无电源的电器测试时,请在电源关闭后等待 10s 再打开外壳的盖子。请确认已经拿掉了 G 端子上的短接片。测试完成后,请将短接片放置回原位。因为 G 端子作为接地保护螺栓必须符合安全要求,所以拧紧螺栓时的力矩必须大于 1.2N。

EMC 一致性标准: AS/NZS 2064

■正常工作条件:

环境温度: -20~50℃

环境湿度: 5~80%RH(无凝结)

电源:

-A1; 电压范围 80~264V AC,47~63Hz/100~120V DC -D1; 电压范围 20.4~28.8V DC

电源电压与 24V DC 时的最大电缆长度:

- 电微微面积: 2mm²

接地电阻: ≤100 Ω 可测流体导电率:

• 15~100mm通径: ≥0.01 µ s/cm

• 150、200mm通径: 流体导电率≥1 μ s/cm

* 对于 $15\sim100$ mm 通径,导电率为小于 $0.01\sim0.1$ μ s/cm 的流体,参见下图中的精确度。

相关测量数据:

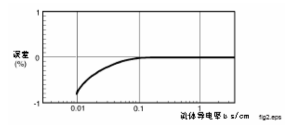
测量条件:

通径: 25mm

流体名称: 甘油+乙二醇

粘度: 30cSt 流速: 1m/s 阻尼: 3s



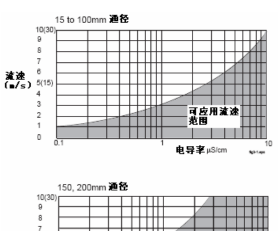


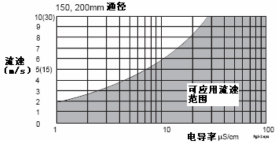
管道条件:

- 在设计时,应让测量管始终充满流体。由于仪器没有空管检测功能,空管会导致不稳定的输出。
- •如果流体有很大的流量噪声(如纯水、纯酒精等),低导电率或低粘度时,上流的直管段必须大于20D(如果可能,请联系横河)

注意不要让垫圈突出在管道内

流速必须限制在下图所示的范围之内



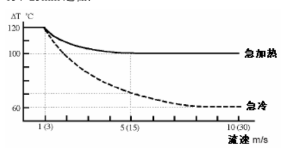


量程设定范围

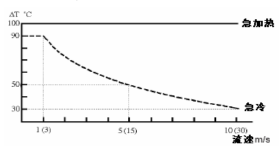
通径 (mm)	0.5m/s时最小测 量范围 (m³/h)	10m/s时最大测 量范围 (m³/h)
15	0∼0.3181	0~6.361
25	0~0.8836	0~17.671
40	0~2.2620	0~45.23
50	0∼3. 535	0∼70.68
80	0~9.048	0∼180. 95
100	0∼14. 138	$0\sim$ 282.74
150	0~31.81	0∼636. 1
200	$0\sim$ 56.55	0~1130.9

陶瓷衬里抗热冲击的温度:

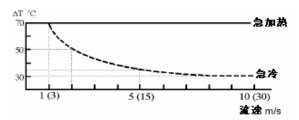
15、25mm 通径:



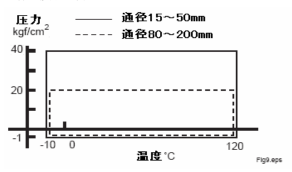
40、50mm 通径:



80~200mm 通径:



流体温度和压力:



注意:上图显示了测量管的最大允许流体压力。此外,流体压力还必须被限制在法兰的额定值内。

■型号和规格代码

■ 至う州 / / / / / 世 型号	规格代码					说明		
CA115S				• • • • • •		通径15mm		
CA202S			• • • • • •		通径25mm			
CA204S					••••		通径40mm	
CA205S					••••		通径50mm	
CA208S					• • • • •		通径80mm	
CA210S					• • • • • •		通径100mm	
CA215S					••••		通径150mm	
CA220S			•••••		• • • • • •		通径200mm	
	G		•••••		• • • • • •		一般型	
结构	N		•••••		• • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	防爆型(仅15-100)**	
	с	• • • • • • • • •	•••••	•••••	• • • • • •	• • • • • • •	TIIS(JIS)防火型(仅15~200mm通径)*	
衬里***	-С		•••••	• • • • • • •	•••••	••••	陶瓷	
	К1 •		•••••		•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	JIS 10K, 夹持型	
	К2 •				•••••	JIS 20K,夹持型		
B1 ··· 管道连接 B2 ···		B1			•••••	•••••	ANSI 150, 夹持型	
					• • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ANSI 300, 夹持型	
	E2 ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	DIN PN 10/16,夹持型	
	H1		• • • • • • •	JIS F12(75M),夹持型(仅80-200)				
电极材料	电极材料 -N		•••••	总是N				
		S	•••••	• • • • • • •	•••••	••••	不锈钢SUS316	
接地环和接地	电极材料	料** H	••••	••••••		••••	哈氏合金C或等同材料	
		V	•••••	• • • • • • •			钛	
			J·	•••••			JIN G1/2(PF1/2)内螺纹*	
由燃料	接线口**		A			•••••	ANSI 1/2NPT 内螺纹**	
七 级的	X = X D		D ·	•••••	••••	•••••	DIN Pg13.5 内螺纹	
м •		•••••	••••	• • • • • • •	ISO M20X1.5 内螺纹			
电源(额定) -A1 ···		••••	• • • • • •	80~264V AC/100~130V DC				
-D1			20.4~28.8V DC					
DH		•••••	水平(7段液晶显示)					
指示器 DV ··		•••••	垂直(7段液晶显示)					
N		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	无					
选用规格 /□								

- *: 在有 TIIS(JIS)隔爆型要求时,必须选择 JIS G1/2 内螺纹连接(代码 J)附加规格/JF3 和/G11 或/G12
- **: 在有 FM/CSA 防爆要求时,必须选择 ANSI 1/2 NPT 内螺纹连接(代码 A)

注意 1:



■附加规格

		用途			
项目	规格	一般用途	特殊	用途	代码
		CA***SG	CA***SC	CA***SN	
防水密封管	电源和信号线端口附加的防水密封管(仅适用于JIS G1/2接口)	0			/ECG
防水密封管(带连接 头)	电源和信号线端口附加的防水密封管(带连接头) (仅适用于JIS G1/3接口)	0			/ECU
PVC管的垫圈 (注4)	接地环和流量管之间附加的垫圈	0	0	0	/FRG
光照防护	内置光照防护 (仅适用于24V DC)	0	0	0	/A
BRAIN通讯	BRAIN协议的数字通讯	0	0	0	/BR
环氧涂层	涂层改为环氧涂层	0	0	0	/EPF
高防腐涂层	涂层改为三层涂层(两层环氧上加一层聚氨酯橡 胶)	0	0	0	/X2
材料证明	重新给出法兰和接地环的材料证明	0	0	0	/MO1
	碳钢螺栓/螺帽和氯丁二烯垫圈组合	0	0	0	/BCC
	碳钢螺栓/螺帽和无石棉PTEF包装垫圈组合	0	0	0	/BCF
螺栓和螺帽组合(注1)	不锈钢螺栓(SUS304)/螺帽(SUS403)和氯丁二烯 垫圈组合	0	0	0	/BSC
	不锈钢螺栓(SUS304)/螺帽(SUS403)和无石棉 PTEF包装垫圈组合	0	0	0	/BSF
TIIS (JIS) 隔爆 (注 2,注3)	TIIS(JIS)隔爆型	_	注3	_	/JF3
应用于TIIS隔爆(注	一个隔爆包装适配器和附加断点插片	_	注4	_	/G11
3)的隔爆包装适配器	附加两个隔爆包装适配器	_	注5		/G12
FM防爆	FM防爆/FM阻燃型	_		0	/FF1
CSA证明	CSA防爆/FM阻燃型	_	_	0	/CF1
镜面处理陶瓷	在陶瓷衬里内部做镜面处理 (Rmax≤1μm)	0	0	0	/MRR
转换器180°旋转	对于相反的流量方向,转换器作180°旋转	0	0	0	/CRC
禁油处理	脱脂清洗处理	0	0	0	/K1
禁油和脱水处理	脱脂清洗处理,用干燥剂包装	0	0	0	/K5
流体力学测试证明	依赖于管道连接的压力测试(测试时间为10分钟),测试结果在QIC的注意内容中	0	0	0	/T01
	2级:声明和标定装置列表	0	0	0	/L2
标定证明	3级:声明和主要标准列表	0	0	0	/L3
	4级: 声明和横河测量仪表控制系统	0	0	0	/L4

- 注 1: 仅适用于 JIS 10K 夹持型、JIS 20K 夹持型或 ANSI 150 夹持型
 - 2: 仅适用于通径 15~100mm
 - 3: 在有 JIS 隔爆要求时,必须选择附加规格/JF3 和/G11 或/G12。/G11 仅适用于直流电源和 4 芯电缆

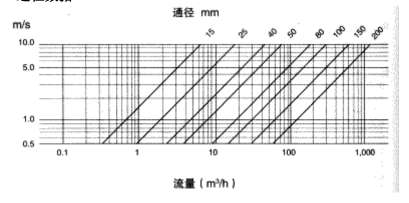
■端子连接

端子符号	说明
I+	电流输出4-20mA DC
P+ P-	脉冲,报警输出或触点输出
L/+ N/-	电源和接地

■附件

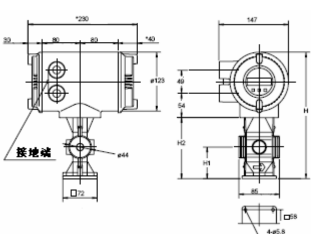
保险丝(2A 250V)	1
数据表	1
单位标签	1
定中心装置	1
六角形扳手 (防爆型)	1

■通径数据



■外形尺寸

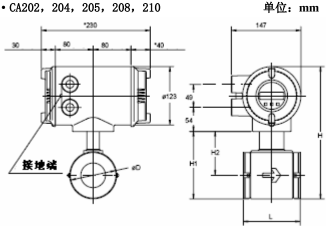
• CA115



单位:	mm
-----	----

型号	÷	General(G)	Ex-proof(N/C)	
通径代码	冯	115		
通径		15		
衬里		陶瓷		
最大高度	Н	267.5	265	
高度	H1	66	66	
高度	Н2	127.5	125	
重 量1	kg	4.7	4.7	

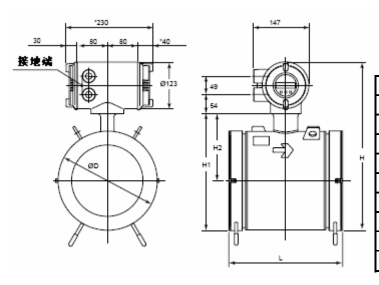
• CA202, 204, 205, 208, 210



型号 Ex-proof(N/C) General(G) 通径代码 202 204 205 208 210 202 204 205 208 210 25 40 100 40 通径 50 80 25 80 100 衬里 陶瓷 106 93 120 160 180 93 106 120 160 180 端面距离 67.5 86 99 129 155 67.5 86 99 129 155 外径 D 最大高度 250.6 271 283.5 313.5 349.5 248.6 269 281.5 311.5 347.5 高度 H1 110.6 131 143.5 173.5 209.5 108.6 129 141.5 171.5 207.5 高度 H2 76.8 87.5 94 109 132 74.8 85.5 92 107 130 重量 kg 5.5 6.5 9.2 12.3 5.5 9.2 4.6 4.6 6.5 12.3

• CA215, 220

单位: mm



型号		General(SG)		
通径代码	冯	215	220	
通径		150	200	
衬里		陶瓷		
端面距离	L	232	302	
外径	D	214	264	
最大高度	Н	406	456	
高度	H1	266	316	
高度	H2	159	184	
重量 kg	g	22	35	

■接地端内部尺寸

通径	接地端内
15	15
25	27
40	40
50	52
80	81
100	98
150	144
200	192

*请确认垫圈的内径没有突出于接地端内径

■垫圈

请使用压缩非石棉纤维垫圈、PTFE垫圈或其他有相同弹性的垫圈。当附加规格/FRG时,请使用橡胶垫圈或其他有相同弹性的垫圈。

===订货须知===

订货时请说明下列条款:

1.型号、规格和选用件代码

2.流体名称

3.参数设定

(1)流量范围(流量输出为 100%时)

例如: 体积/时间单位

(2)累计脉冲单位

例如: 体积/时间单位,脉冲/时间单位 (3)发送脉冲单位(只用于脉冲输出) 例如: 体积/时间单位,脉冲/时间单位

===配套仪表===

相关产品

电磁流量计校正仪

(AM012)······GS 01E06K2-00C

BT200 手持电脑······GS 1C0A11-C

上海横河在中国的营销网络

营业部

上海市天目西路 290 号 康吉大厦 20 层

邮政编码: 200070 TEL: 021-63548800 FAX: 021-63548822

嘉华中心(K.Wah Centre)

上海市淮海中路 1010 号嘉华中心 29 楼

邮政编码: 200031 TEL: 021-54030011 FAX: 021-54031957

北京办事处

北京市东城区金宝街 89 号富华金宝中心写字楼 9 层

邮政编码: 100005 TEL: 010-85221600 FAX: 010-85221878

沈阳办事处

沈阳市和平区和平北大街 28 号 16-6-2

邮政编码: 110002 TEL: 024-22898299 FAX: 024-22898266

济南办事处

济南市 山大北路 56 号 金泰花园 101 室

邮政编码: 250100 TEL: 0531-8915047 FAX: 0531-8903243

西安办事处

西安市和平路玄风桥东三道巷 1号2号楼三单元2层西户

邮政编码: 710001

TEL: 029-87455922 或 87421460

FAX: 029-87421460

广州办事处

广州市 江南大道中 207号 紫兰楼 1302室

邮政编码: 510245 TEL: 020-84443587 FAX: 020-84438149

成都办事处

成都市城守东大街 59 号 蓝光大厦 22 层 11 号

邮政编码: 610016

TEL: 028-86675816、86711312

FAX: 028-86711929

昆明办事处

昆明市人民东路 19号 有色大厦 18层 1806室

邮政编码: 650051

TEL: 0871-3195229 或 3124050

FAX: 0871-3120524

武汉办事处

武汉市青山区 (钢电小区) 红钢城 109 街 35 门 601 室

邮政编码: 430080

TEL: 027-86803329、86379404

FAX: 027-86803329

大庆办事处

大庆市让湖路区 19号 西扬邮局住宅八区 131 信箱

邮政编码: 163712

TEL: 0459-5950565、0459-6340158

13804661896

FAX: 0459-6340158