



柯普乐[®] 磁致伸缩液位变送器



亚历山大·维甘德
威卡集团董事长兼首席执行官

WIKA制造

威卡公司是德国乃至世界上著名的专业生产机械电子压力和温度测量仪表及设备的厂家，子公司遍布瑞士、美国、巴西、南非、加拿大、印度、波兰、中国等 40 个国家。

威卡中国包括威卡自动化仪表（苏州）有限公司和威卡国际贸易（上海）有限公司，并在成都、北京、广州、南京、大连、西安、青岛等地成立了分公司。威卡中国拥有 ISO 9001 和 14001 质量及环境管理体系认证，并可根据客户的需要提供如 UL、NEPSI 等国际认证。同时，威卡中国在苏州建立了压力和温度校准实验室，已经通过 ISO17025 和 CNAS 认可，可为客户提供优质的产品和服务。

无论是 SMD 自动插件装置、CNC 数控机床、焊接机器人、激光焊机、喷镀装置、表盘自动化印刷技术还是薄应变片加工技术，WIKA 都尽一切可能做到最好。

实践证明：每年有超过 4300 万的优质产品远销海内外 100 多个国家。这意外着全球范围内有 3.5 亿 WIKA 产品正在被使用。

迎接挑战的能力

我们的知识意味着您的成功

经过60多年的发展，WIKA已经成为压力和温度测量仪器领域提供成功解决方案的知名品牌。

能力的不断提高是我们实施创新技术以及提供可靠产品和有效系统解决方案的基础。

WIKA能成为行业的先驱者都归功于其7000多名高素质员工坚持不懈的努力。我们在全球有500多位经验丰富的技术工程师为您提供服务和个性化的解决方案。

质量认证

从1994年起，威卡已经通过了ISO9001:2001质量保证管理体系的认证。WIKA的质量和标准符合多个国家的标准体系。



全自动化压力表生产线



自动化立体仓库，确保高效的物流运输



DKD/DAKKS认证的的压力和温度校准实验室

产品认证



德国
ZELM Ex e.K.
德国 ZELM 认证机构



德国
Exida.com GmbH
Exida.com 有限公司



中国
National Supervision and Inspection
Center for Explosion Protection and
Safety of Instrumentation
国家级仪器仪表防爆安全监督检
验站

目录

概述	4
卫生型产品 概述	6
产品总览	8
基本型	9
高温型	10
塑料型	11
卫生型	12
软缆型	13
浮球参数表	14
型号代码	15

磁致伸缩液位变送器 FLM系列

KSR 样本 FLM



应用

- 适用于多种介质的高精度液位测量
- 广泛应用于石油、石化、天然气、海上平台、造船、机械制造、电力设备、电厂等行业
- 也可应用于水处理、饮用水、食品及制药业

特性

- 可针对过程和系统需求提供定制设计
- 工况条件:
 - 操作温度: $T = -90 \dots +538^{\circ}\text{C}$
 - 操作压力: $P = \text{真空至 } 10\text{Mpa}$
 - 介质密度: $\geq 400 \text{ kg/m}^3$
- 分辨力 $< 0.1\text{mm}$
- 可提供多种形式的电气连接及过程连接材质和规格
- 防爆设计

描述

高精度FLM系列磁致伸缩液位变送器是基于磁致伸缩和浮力原理的液位测量仪表，可为大部分介质提供连续液位测量。



FLM磁致伸缩液位变送器，法兰连接

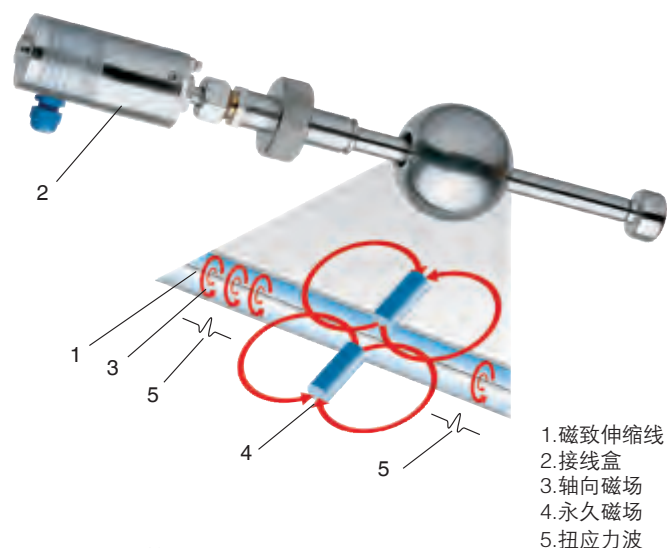
更多特性

- 简单可靠的测量原理，适用于大部分介质
- 浮球、导管和过程连接可提供不锈钢及塑料材质
- 可用于苛刻工况，可靠性好，使用寿命长
- 用于连续液位测量，不受介质物理及化学变化的影响，例如电导率、介电常数变化；压力容器或者真空；温度变化；蒸汽、冷凝或沸腾工况；泡沫或气泡环境等等
- 长距离信号传输
- 安装调试简单，一次校准后无需调整
- 可等比例显示高度或容积
- 通过HART®可同时测量液面和界面

更多选项

- 可提供定制化设计
- 浮球、导管和过程连接材质可提供特殊不锈钢、钛材和HC等特殊材质
- 可在整个量程内无级设置开关点

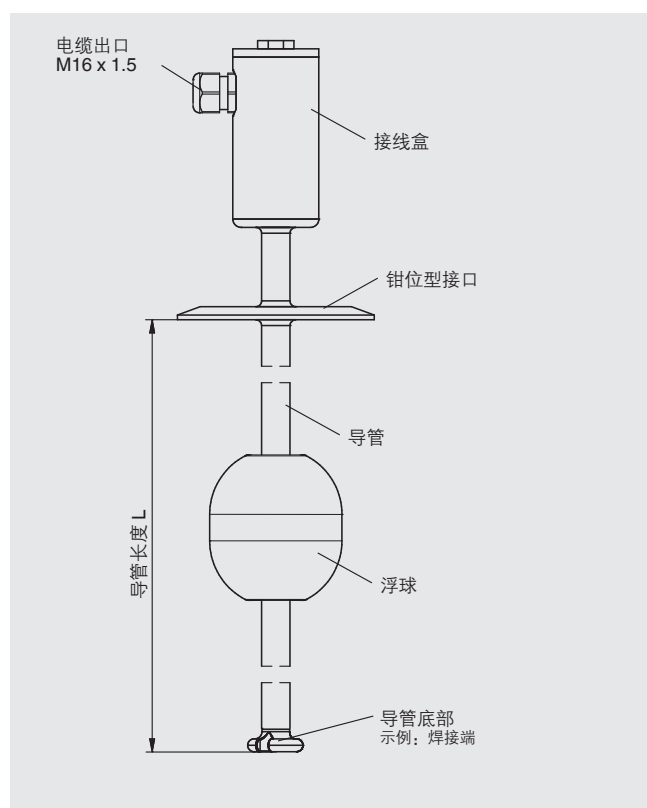
示意图



设计及工作原理

- 测量过程中，接线盒（2）内电气元件发射脉冲电流；电流沿着磁致伸缩线（1）产生轴向磁场（3）
- 浮球漂浮在液面上，内置磁钢，产生永久磁场（4）
- 两磁场交汇处在磁致伸缩线上产生机械扭力波（5）
- 机械扭力波传导至顶部，被压电晶体转成电信号
- 通过捕捉波形传播延时，来计算浮球的漂浮位置即液面高度

卫生型磁致伸缩液位变送器 结构图



磁致伸缩液位变送器 应用于卫生行业，FLM-H系列

KSR 样本 FLM



HART
COMMUNICATION PROTOCOL

应用

- 食品及饮料行业
- 制药行业
- 生物科技
- 发酵罐的液位测量

更多特性

- 全焊接结构，盲区小
- 工况条件：
 - 操作温度：T = -40 ... +400 °C
 - 操作压力：P = 真空到1Mpa
- 对泡沫工况不敏感，适用于界面测量
- 高精度，优于0.5mm
- 多种卫生型接口可选

描述

FLM-H系列卫生型磁致伸缩液位变送器是针对食品饮料、制药、生物科技等行业的特殊设计。特别适用于CIP/SIP清洗过程的特殊条件，具备清洗剂环境和高温下的化学稳定性。导管直接焊接在过程接口上，保证了无缝连接以及不需要附加密封件。

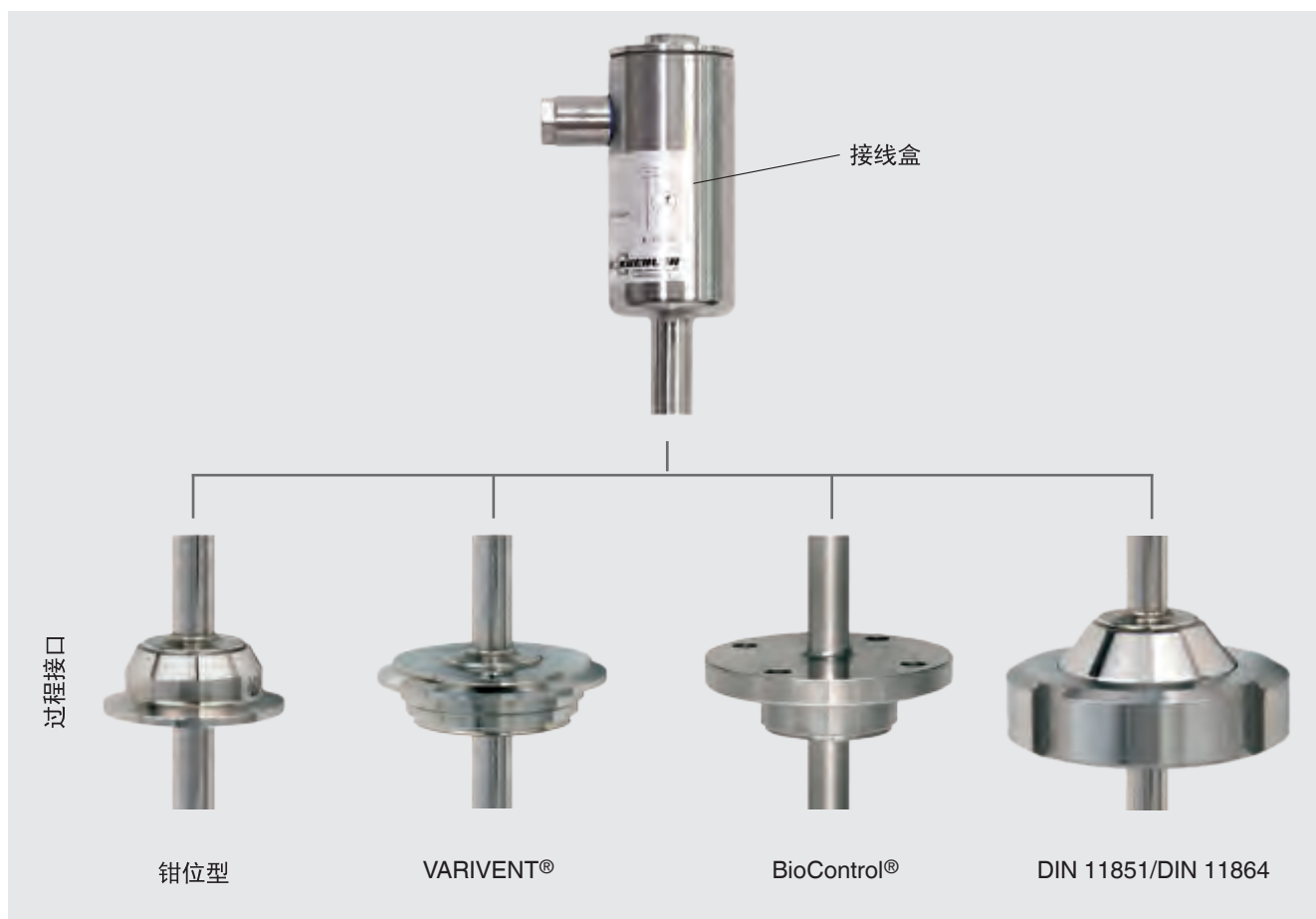
变送器供源为10 ... 30V DC，输出4 ... 20 mA 或4 ... 20 mA 带HART®信号。

其接线盒也充分考虑了卫生型的设计需求，防护等级IP68，可对现场清洁时溅起的液滴起到有效防护，同时保证能够用于高湿度的环境中。该系列变送器满足卫生行业的高需求，经第三方权威评定，符合3A认证。



磁致伸缩液位变送器，卫生型，FLM-H系列

过程连接示例

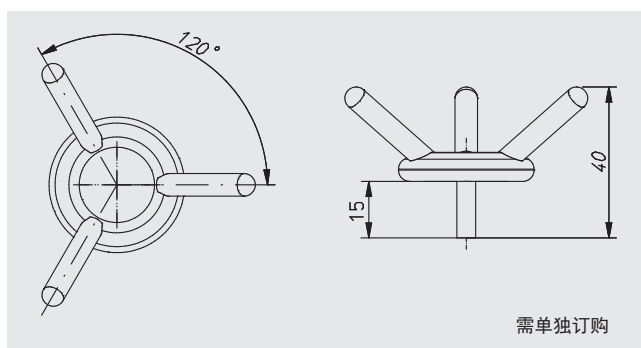


VARIVENT® 是 GEA Tuchenhausen 的注册商标。
BioControl® 是 NEUMO 公司的注册商标。

导管末端结构

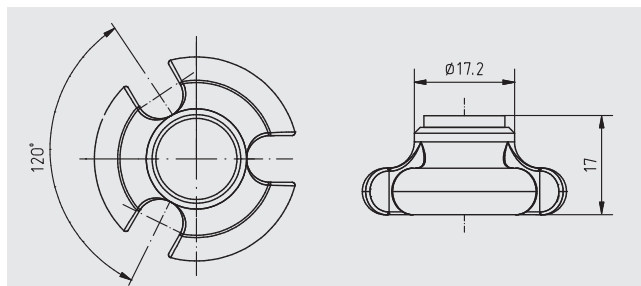
支架型

支架独立于磁致伸缩液位变送器，可直接焊接在罐体底部。安装时，变送器导管插入支架孔内；可固定浮球，同时对导管起到稳定作用，以减少罐体内液体流动对导管的冲击。可拆卸，便于罐体内安装；特殊适用于有人孔的罐体，采用该结构，浮球罐内安装，可以减小过程接口开孔尺寸。



焊接端型

焊接在导管底部，盲区小，结构光滑便于清洁。该结构使用方便，但浮球不可脱卸，选型时应考虑浮球外径与过程接口的匹配。



产品总览¹⁾

系列	描述	材质						介质温度
		不锈钢316Ti	不锈钢316L 1.4404	钛 2级	HC	PP	PVDF	
FLM-S	基本型	x	x	x	x			-60...+190℃
FLM-ST	高温型	x	x	x	x			-90...+538 °C
FLM-SP	塑料型					x	x	-10...+100℃
FLM-H	卫生型		x					-40...+400℃
FLM-F	软缆型	x	x	x	x			-40...+85℃

系列	认证					
	无	Ex i	Ex d	NEPSI Ex d	NEPSI Ex ia	3A
FLM-S	x	x	x	x	x	
FLM-H	x					x

防爆认证

	防爆方式	系列	区域	证书编号
ATEX	Ex i	FLM-ST-Ex i	Zone 0	IBExU 02 ATEX 1124 X II 1/2G Ex ia IIC T3...T6 ZELM 10
	Ex i	FLM-S-Ex i	Zone 0	ATEX 0439 II 1/2G Ex ia IIC T3...T6
	Ex d	FLM-S-Ex d	Zone 1	ZELM 13 ATEX 0508 X II 1/2G Ex d IIB T3 to T6 Ga Gb
	NEPSI Ex d	FLM-S-Ex d	Zone 1	GYB16.1433X Ex d IIC T1-T6 Gb
	NEPSI Ex i	FLM-S-Ex i	Zone 0	GYB16.1498 Ex ia IIC T1-T6 Ga

型式认可

	系列	证书编号
GOST	FLM-S	0959333
3A	FLM-H	3-A 卫生型标准 74-06

1) 系列代码对照

FLM-S = FFG-P

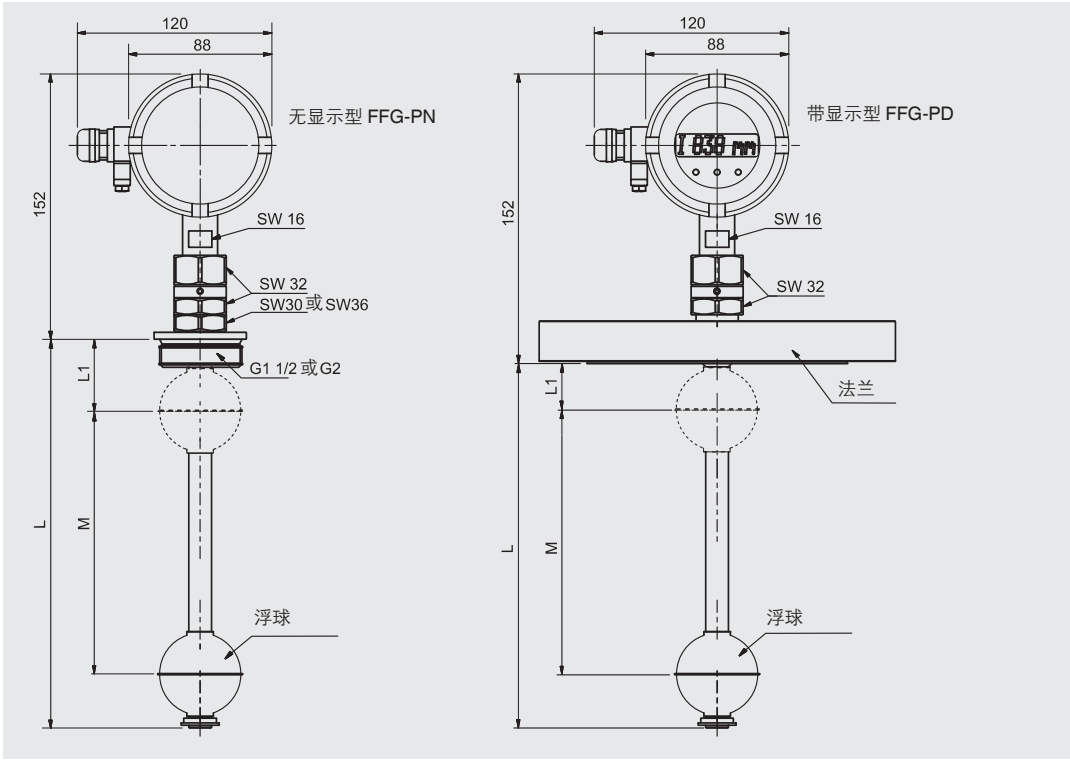
FLM-ST = FFG-T

FLM-SP = FFG-TP

FLM-H = FFG-HD

磁致伸缩液位变送器 基本型 FLM-S

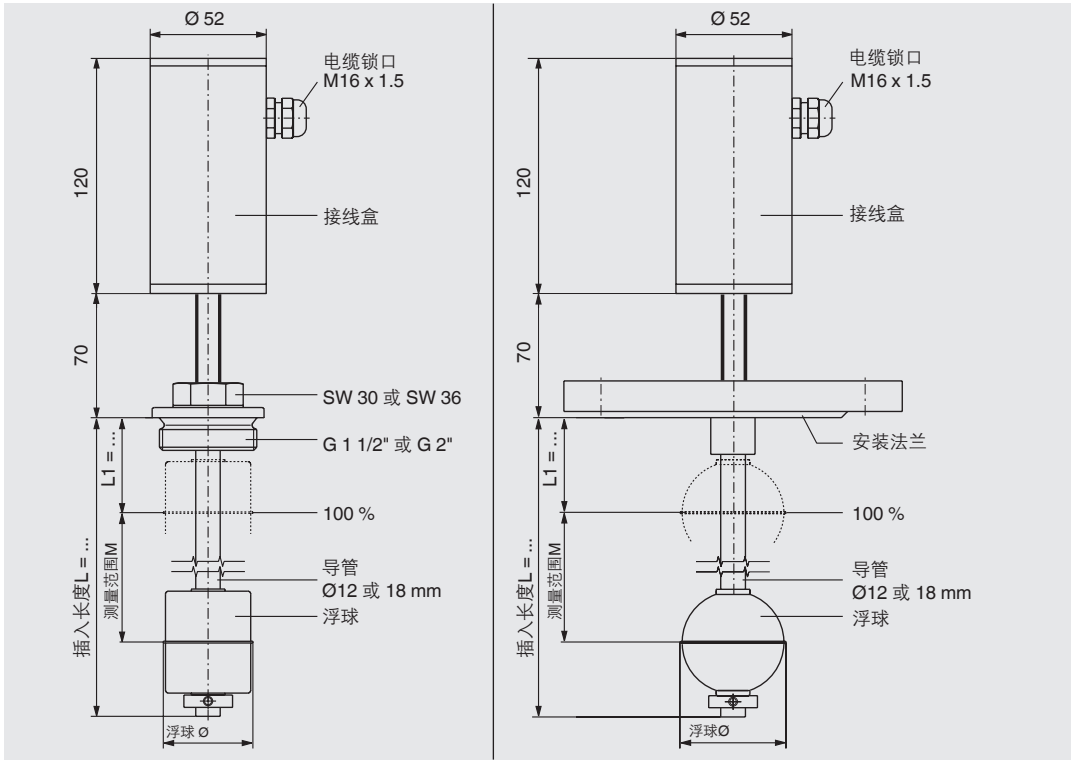
导管、浮球等接液材质为不锈钢316/316L, HC, Ti



螺纹安装			法兰安装	
电气连接	接线盒材质316L FFG-PN 无显示 FFG-PD 带显示			
显示	点阵液晶（ 仅FFG-PD ）			
过程连接	螺纹向下 G11/2" 或 G2"		法兰 ■ DIN DN50...DN200,PN6...PN100 ■ ANSI2"...8",class150...600	
导管直径	14 mm	18 mm	14	18 mm
插入长度 L≤	3,000 mm	5,800 mm	3,000 mm	5,800 mm
浮球	材质SS316L,SS316Ti（ 钛， HC可选 ） 浮球直径 44...120 mm 浮球选择根据导管和过程连接， 详见第13页 注意： 需要ATEX防爆认证时钛材浮球不可选			
最大过程压力	4MPa(钛材质浮球可到10MPa),详见第13页			
温度范围	介质温度： -60...+190°C 环境温度： -基本型， 无显示： -40...+85°C -基本型， 带显示： -20...+70°C -Ex i型， -20°C ...+70°C(T6 时+60°C) -Ex d型， -40°C...+70°C(T6 时+60°C)			
输出信号	4...20mA,HART®			
供源	DC 15... 30V			
测量精度	<±0.5mm			
分辨力	<0.1mm			
负载	max.900Ω@30V			
安装要求	竖直±30°			
防护等级	IP68 依据 EN60529/IEC60529			

磁致伸缩液位变送器 高温型 FLM-ST

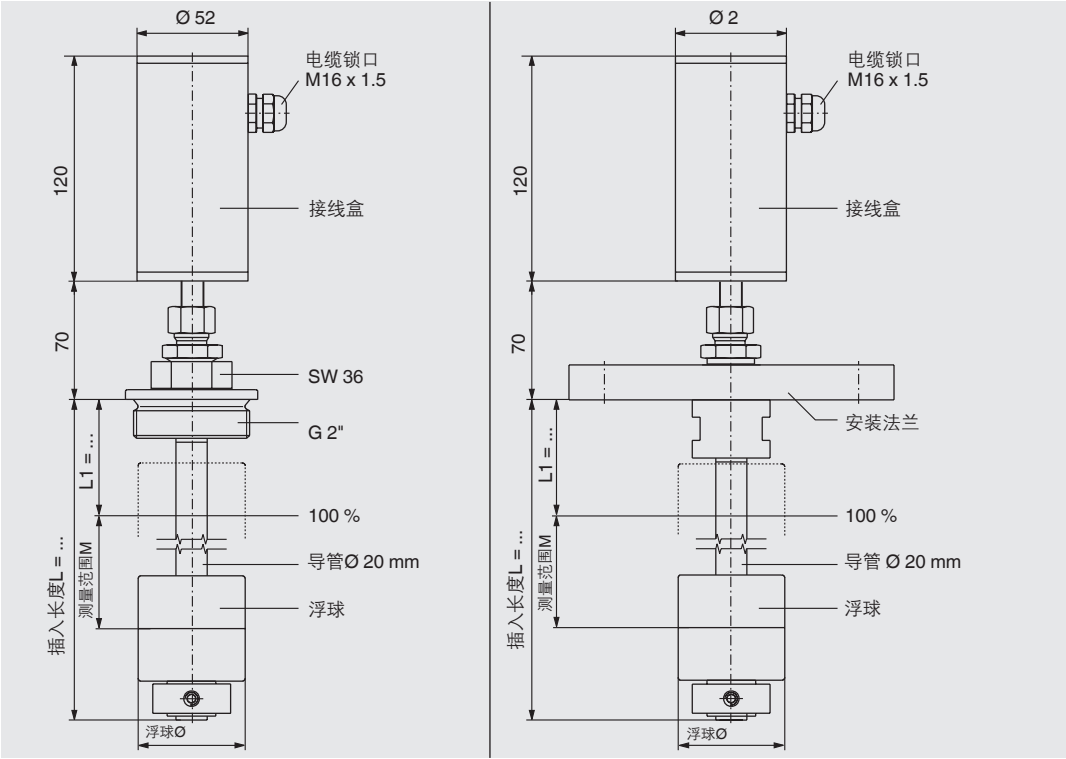
导管、浮球等接液材质为不锈钢316/316L, HC, Ti



螺纹安装			法兰安装	
电气连接	接线盒材质304			
过程连接	螺纹向下 G11/2" 或 G2"		法兰 ■ DIN DN50...DN200,PN6...PN100 ■ ANSI2"...8",class150...600	
导管直径	12 mm	18 mm	12 mm	18 mm
插入长度 L≤	3,000 mm	6,000 mm	3,000 mm	6,000 mm
浮球	材质SS316L,SS316Ti (钛, HC可选) 浮球直径 44...120 mm 浮球选择根据导管和过程连接, 详见第13页			
最大过程压力	4MPa(钛材质浮球可到10MPa),详见第13页			
温度范围	环境温度: -40...+85℃ 介质温度: -高温型 (FFG-HT): -40...+538℃ -低温型 (FFG-TT): -90...+125 ℃			
输出信号	4...20mA,HART®			
供源	DC 10...30V			
测量精度	<±0.5mm			
分辨力	<0.1mm			
负载	max.900Ω@30V			
安装要求	竖直±30°			
防护等级	IP68 依据 EN60529/IEC60529			

磁致伸缩液位变送器 塑料型 FLM-SP

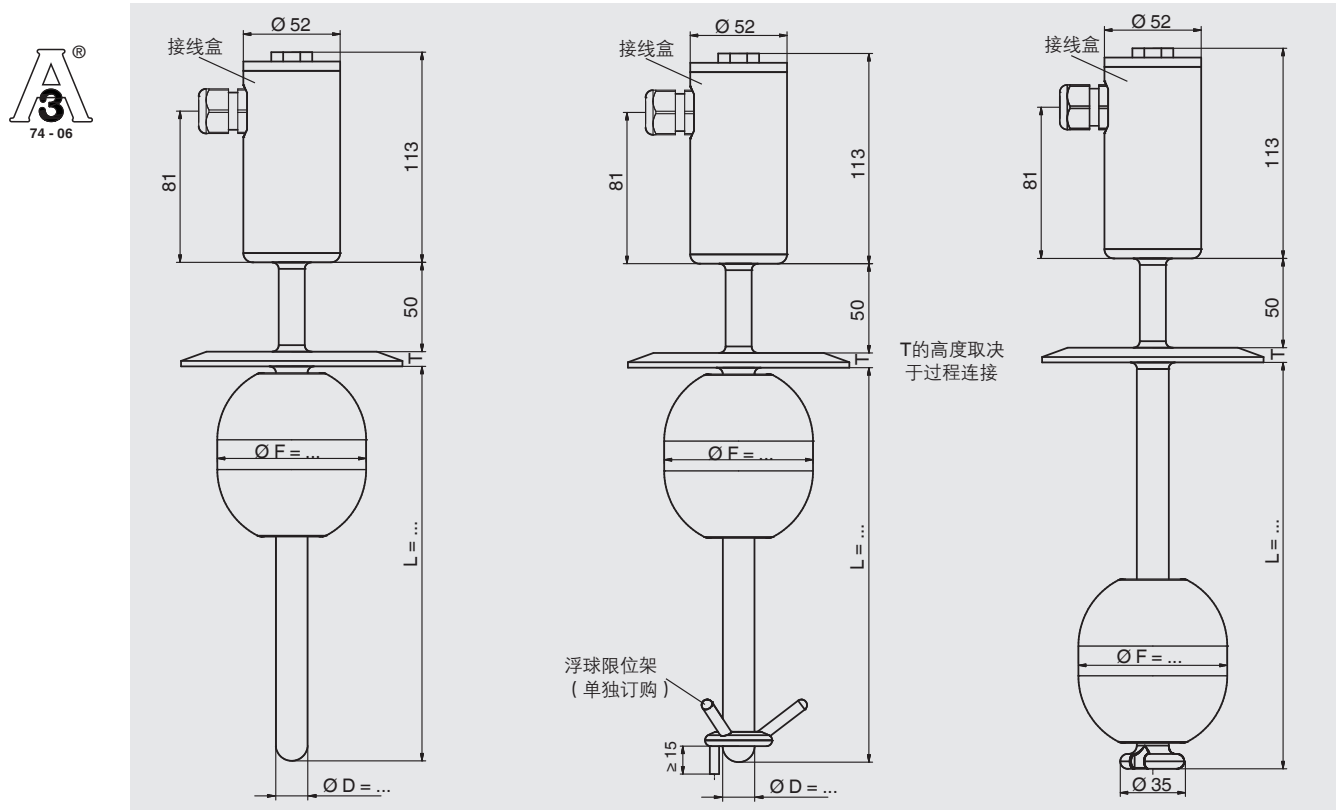
导管、浮球等接液材质为PVC,PP,PVDF或316/316L包PTFE



螺纹连接		法兰连接	
电气连接	接线盒材质304		
过程连接	螺纹向下 G11/2" 或 G2"	法兰 ■ DIN DN50...DN200,PN6...PN100 ■ ANSI2" ...8",class150...600	
导管直径	16 或 20 mm		
插入长度 L≤	5,000 mm		
浮球	材质PP,PVDF,316/316L包PTFE 浮球直径 55或80 mm 浮球选择根据导管和过程连接，详见第13页		
最大过程压力	0.3MPa		
温度范围	介质温度：-PP： -10...+80℃ -PVDF： -10...+100℃ 环境温度：-40...+85℃		
输出信号	4...20mA,HART®		
供源	DC 10...30V		
测量精度	<±0.5mm		
分辨力	<0.1mm		
负载	max.900Ω@30V		
安装要求	竖直±30°		
防护等级	IP68 依据 EN60529/IEC60529		

磁致伸缩液位变送器 卫生型 FLM-H

导管、浮球等接液材质为不锈钢316L材质,表面光洁度可达Ra<0.8 μm或Ra<0.4 μm，电抛光可选



末端开放型	末端支架型	末端焊接端型
电气连接		
过程连接	<ul style="list-style-type: none">■ 钳位型，标准ISO 2852 (DN32...DN100或1.5"...4")■ 钳位型，标准DIN 32767 (DN32...DN100或1.5"...4")■ 无菌螺纹，标准DIN 11864-1 (DN32...DN100或1.5"...4")■ 无菌轴套连接，标准 DIN 11864-1 (DN32...DN100或1.5"...4")■ 无菌法兰，标准 DIN 11864-2 (DN32...DN100或1.5"...4")■ 无菌钳位型，标准 DIN11864-3 (DN32...DN100或1.5"...4")■ VARIVENT® (F,N和G型)■ BioConnect® 法兰、螺纹、钳位连接 (DN32...DN100或1.5"...4")	
导管直径	12,14或17.2 mm，不锈钢316L材质,表面光洁度可达Ra<0.8μm或Ra<0.4μm	
插入长度 L≤	6,000 mm	
浮球及密度	材质SS316L 浮球直径 50或80 mm，浮球选择根据导管和过程连接 直径50mm,密度范围：1100 kg/m³...1860 kg/m³；直径80mm，密度范围：770 kg/m³...1162 kg/m³	
最大过程压力	1MPa	
温度范围	介质温度：-40...+250℃ 环境温度：-40...+85℃ 存储温度：-20...+60℃	
输出信号	4...20mA,HART®	
供源	DC 10...30V	
测量精度	<±0.5mm	
分辨力	<0.1mm	
负载	max.900Ω@30V	
安装要求	竖直±30°	
防护等级	IP68 依据 EN60529/IEC60529	

磁致伸缩液位变送器 软缆型 FLM-F

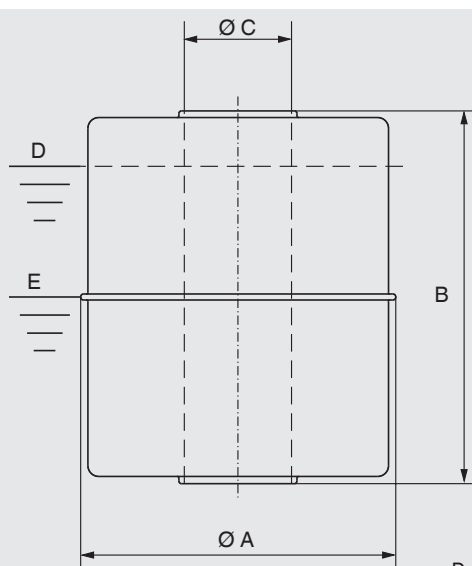
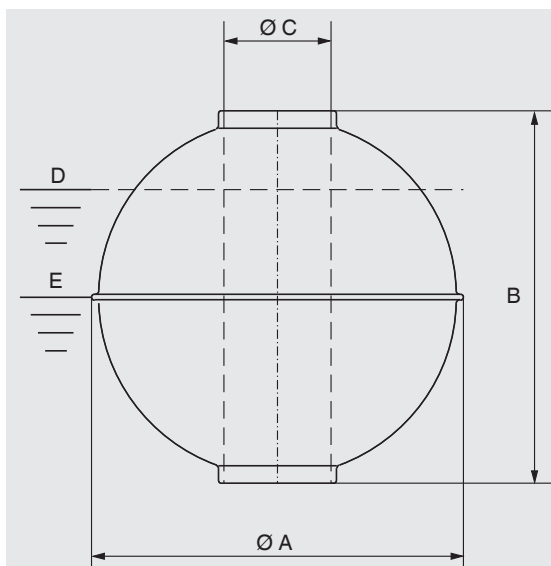
导管、浮球等接液材质为不锈钢316Ti, 316/316L, HC, Ti



螺纹安装		法兰安装
电气连接	接线盒材质303（316L可选）	
过程连接	螺纹向下 G11/2" 或 G2"	法兰 ■ DIN DN50...DN200,PN6...PN100 ■ ANSI2"...8",class150...600
缆绳直径	6 mm	
插入长度 L	1500~22000 mm	
浮球	材质SS316L,SS316Ti（钛, HC可选） 浮球直径 44...120 mm 浮球选择根据导管和过程连接，详见第13页 注意：需要ATEX防爆认证时钛材浮球不可选	
最大过程压力	4MPa(钛材质浮球可到10MPa),详见第13页	
温度范围	介质温度：-40...+85°C	
输出信号	4...20mA,HART®	
供源	DC 15... 30V	
测量精度	<±0.5mm	
分辨力	<0.1mm	
负载	max.900Ω@30V	
安装要求	竖直±30°	
防护等级	IP68 依据 EN60529/IEC60529	

球形浮球(K)

柱形浮球(Z)



D = 浮球85%体积浸没的临界密度
E = 浮球50%体积浸没的标准密度

材质	适用的导管 外径 mm	类型	Ø A mm	B mm	Ø C mm	最大工作 压力Mpa	最高工作 温度℃	临界密度 85 % kg/m ³	标准密度 50 % kg/m ³	型号
不锈钢316L或316Ti	14	Z	44	52	15	1.6	200	818	1,390	V44A
	14	K	52	52	15	4.0	200	769	1,307	V52A
	14	K	62	61	15	3.2	200	597	1,015	V62A
	14	K	83	81	15	2.5	200	408	693	V83A
	18	K	80	76	23	2.5	200	679	1,155	V80A
	18	K	98	96	23	2.5	200	597	1,016	V98A
	18	K	105	103	23	2.5	200	533	907	V105A
	18	K	120	117	23	2.5	200	389	661	-
	18	K	120	116	38	2.5	200	537	914	V120A
钛 2级	14	Z	44	52	15	1.6	200	720	1,224	T44A
	14	K	52	52	15	2.5	250	707	1,201	T52A
	14	K	52	52	15	11.0	250	1,040	1,770	T52A/0.8
	14	K	62	62	15	2.5	250	505	859	T62A
	14	K	83	81	15	2.5	250	278	473	T83A
	18	K	80	76	23	2.5	250	665	1,130	T80A
	18	K	98	96	23	2.5	250	595	841	T98A
	18	K	105	103	23	2.5	250	369	627	T105A
	18	K	120	117	23	2.5	250	329	560	T120A
PVC	16	Z	55	54	22	0.3	60	798	1,357	P55A
	20	Z	80	79	25	0.3	60	537	974	P80A
PP	16	Z	55	54	22	0.3	80	582	989	PP55A
	20	Z	80	79	25	0.3	80	431	723	PP80A
PVDF	16	Z	55	69	22	0.3	100	821	1,396	PF55A
	20	Z	80	79	25	0.3	100	681	1,157	PF80A
卫生型										
不锈钢316L (1.4435)	17.2	K	80	88	23	1.6	150	790	1,350	V80/88/R4/3A/35
不锈钢316L (1.4539)	17.2	K	80	76	23	1.6	150	621	1,056	V80/R4/3A/3G

注意: KSR会通过稳定性测试选取最佳浮球。

磁致伸缩液位变送器

型号代码说明

FFG-P.		2	2	H	X	O	X	-	X	X	XX	X	-	XXXX	
													测量范围，单位mm 例：0600 = 600 mm		
														接液材质	
													T		Ti
													4		1.4571 (SS316Ti)
													C		2.4819 (HC276)
													H		2.4610 (HC4)
													I		1.4539 (SS904L)
													S	SS304	
													L	SS316L	
输出	HART (4...20 mA)	H									XX	见浮球列表		浮球	
防爆要求	非防爆			1					S	M 16 x 1,5		电缆出口			
	Ex ia			2					T	M 20 x 1,5					
	Ex d			3					N	1/2" NPT					
显示	无显示					N			U	上方		接线盒位置			
	带显示					D			D	下方					

浮球		
代码	浮球型号	浮球材质
C1	V44A(SZ0441570259)	316Ti
C2	HC44A	HC
C3	ZVS45/120/17, 3/INTF	316Ti
B1	V52A(SK0521550359)	316Ti
B2	V62A	316Ti
B3	V80A	316Ti
B4	V83A	316Ti
B5	V120A	316Ti
L1	V44A	316L
L2	V52A	316L
L3	V83A	316L
T1	T44A	Ti
T2	T52A	Ti
T3	T62A	Ti
T4	T80A	Ti
T5	T83A	Ti
CX	其他规格柱形浮球	316Ti, 316L, Ti, HC
BX	其他规格球形浮球	316Ti, 316L, Ti, HC

订购实例： FFG-P.22H3OD-UTC1L-2000

威卡自动化仪表（苏州）有限公司

地址：苏州市新区塔园路81号

电话：+86 512 6878 8000

传真：+86 512 6878 0300

邮箱：info@wika.cn

威卡国际贸易（上海）有限公司

地址：上海市长宁区遵义路100

虹桥上海城A2615室

电话：+86 21 5385 2572

传真：+86 21 5385 2575

北京

地址：北京市朝阳区左家庄路1号

国门大厦A座2楼115室

电话：+86 10 8454 5322 / 8454 5323

传真：+86 10 8454 5738

大连

地址：大连市沙河口区西安路86号

行政大厦1004室

电话：+86 411 8450 7795 / 8450 77

传真：+86 411 8450 8865

成都

地址：成都市文武路42号新时代广场

18-G室

电话：+86 28 8675 6856 / 8662 3507

传真：+86 28 8675 5892

青岛

地址：青岛市市南区闽江路2号国华经

1单元（B座）2503室

电话：+86 532 8582 9331 / 8582 93

传真：+86 532 8582 9835

广州

地址：广州市越秀区中山三路中华国际中心

B塔5901室

电话：+86 20 3758 1979 / 3758 0174

传真：+86 20 3759 5455

西安

地址：西安市高新区锦业路1号

都市之门D座1220座

电话：+86 29 8621 3695 / 8621 369

传真：+86 29 8621 3690

南京

地址：南京市中山北路26号新晨国际大厦

12楼D1座

电话：+86 25 8695 0001

传真：+86 25 8695 0062

苏州

地址：苏州市新区塔园路81号

电话：+86 512 6809 7929 / 6825 80

传真：+86 512 6825 4462

上海柯普乐自动化仪表有限公司

地址：上海市松江区玉阳路699弄2号

电话：+86 21 3352 1288

传真：+86 21 6774 1420

邮箱：info@ksr-kuebler.com.cn