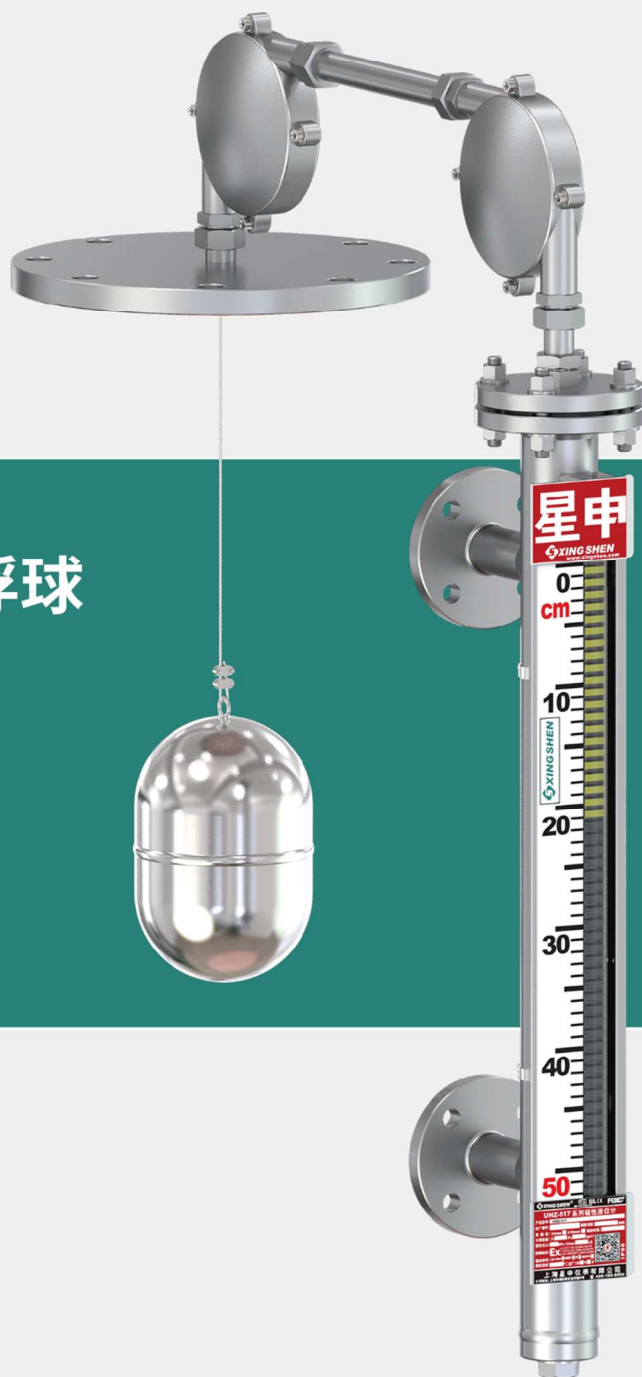




上海星申仪表有限公司

大中型储罐高粘度内浮球
磁性液位计
UHZ-517F60
操作手册



2023版

业务咨询热线: 400-160-8800 总机: 021-58308800
<http://www.xingshen.com> foxc@xingshen.com



欢迎您选用上海星申仪表产品，产品使用前请仔细阅读本操作手册

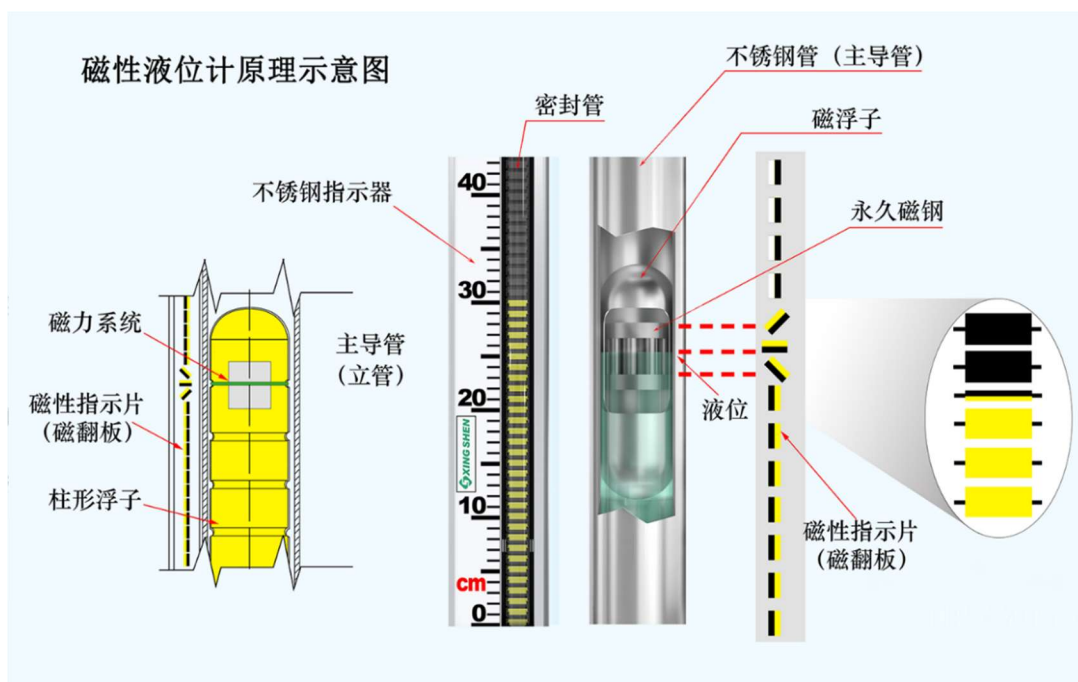
UHZ-517F60 大中型储罐高粘度内浮球磁性液位计

一、概述

UHZ-517F60 大中型储罐高粘度内浮球磁性液位计，适用于石油化工系统中大型贮罐的液位测量，特别适用于重油、焦油、原油、树脂等高粘度介质的液位检测。液位计指示清晰、观测方便，若选配我公司生产的远传变送器和控制开关，可方便地实现远距离液位指示、检测、记录、控制和报警。

二、结构原理

该磁性液位计是一种刚性结构的现场指示仪表，它主要由主导管、液位指示器、磁浮球、导向机构等部件组成。该液位计是根据阿基米德定律及磁性耦合的原理设计和制造的。磁性浮子置于不导磁的主导管内，通过主导管内介质的浮力作用，使浮子随着介质液位上下移动，再通过磁性耦合原理，带动主导管外的液位指示器作同步升降来指示液体的液面位置。



三、主要技术参数

1. 公称压力：PN≤1.6MPa
2. 工作温度：-60℃~150℃
3. 测量范围：1000mm~20000mm
4. 跟随速度：≤0.08m/s

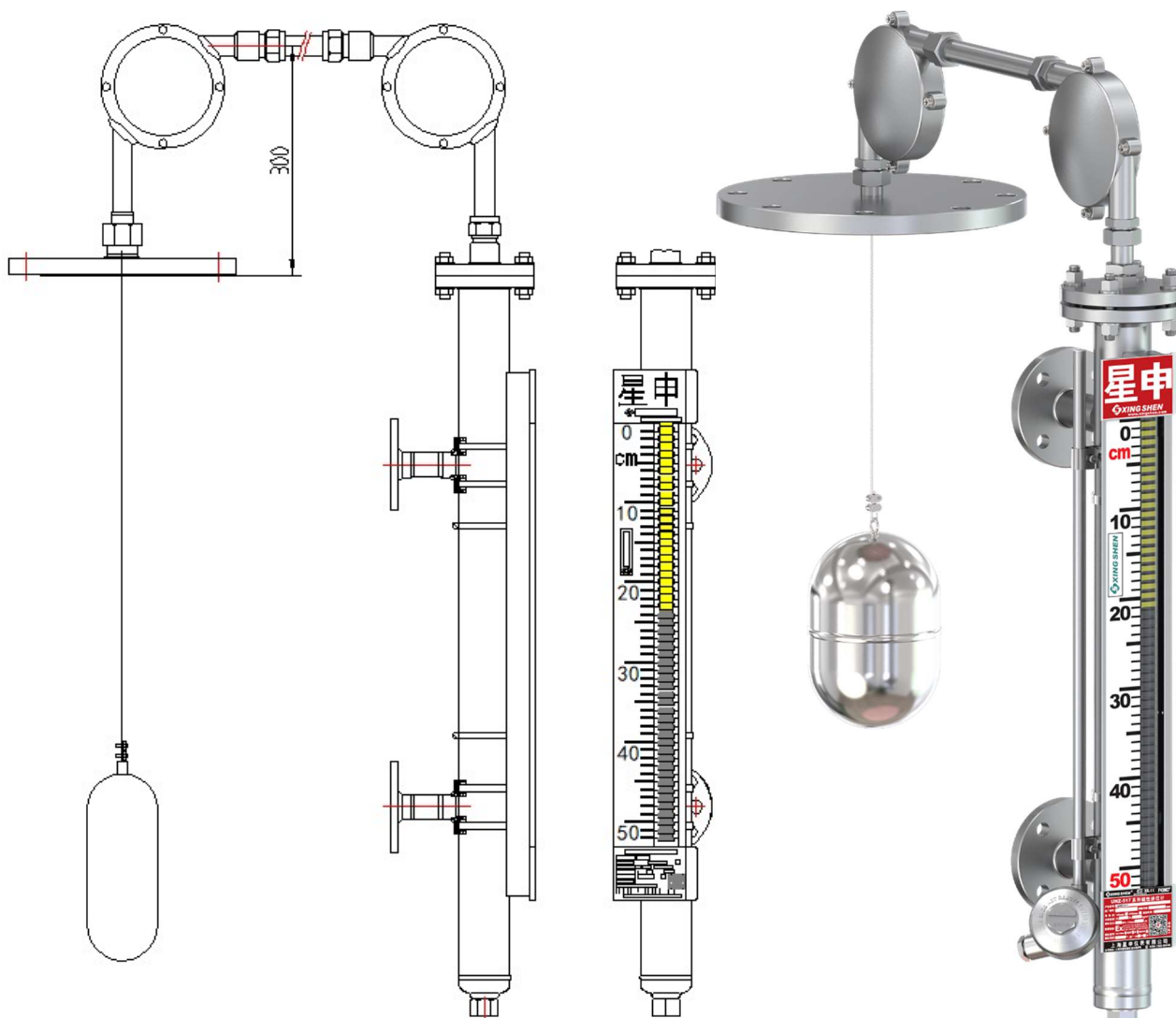
5. 示值最大允许误差: $\pm 10\text{mm}$ 或 $\pm 5\text{mm}$
6. 介质密度: $\geq 0.40\text{g/cm}^3$
7. 介质密度差 (测界位): $\geq 0.06\text{g/cm}^3$
8. 介质粘度: $\mu \leq 0.4\text{Pa}\cdot\text{S}$
9. 环境振动: $\leq 25\text{Hz}$, 振幅: $\leq 0.5\text{mm}$
10. 法兰标准: HG/T 20592、HG/T 20615, 或用户指定
11. 防护等级: IP66
12. ※ 本公司可根据用户的特殊参数和要求进行特殊设计

四、选型编码

UHZ-517F60	大中型储罐高粘度内浮球磁性液位计	
可选液位开关	G1	BK-1 三磁驱动液位开关
	G2	BK-2 凸轮驱动液位开关
	G3	BK-3 干簧管式液位开关
开关控制点数量	n	用阿拉伯数字表示开关控制点数量
捆绑远传变送器类型	R0	LB型变送器, RS-485 通信, MODBUS 通信协议
	R1	LB型变送器, 输出 4~20mA 二线制, 不带 LCD 显示
	R2	LB型变送器, 输出 4~20mA 二线制, 带 LCD 显示
	R3	LB型变送器, 输出 4~20mA+HART 二线制, 带 LCD 显示
	R4	LB型变送器, FF 现场总线, 标配不带 LCD 显示, 如需带时请用户说明
	R5	AT100 磁致伸缩液位变送器, 输出 4~20mA 二线制
	R6	AT100 磁致伸缩液位变送器, 输出 4~20mA+HART 二线制
	R7	AT100 磁致伸缩液位变送器, 输出 4~20mA 三线制/四线制
	R8	AT100 磁致伸缩液位变送器, RS-485 通信, MODBUS 通信协议
R9	AT100, FF 现场总线, 标配不带 LCD 显示, 如需带时请用户说明	
防爆标志	N	表示无防爆要求
	D	隔爆型 Ex db IIC T1...T6 Gb
	E	本安型 Ex ia IIC T1...T6 Ga
	F	粉尘防爆 Ex tb IIIC T80°C Db
面板指示器	A	标准型-磁翻板不锈钢指示器腔体充惰性气体
	B	加宽型-磁翻板不锈钢指示器腔体充惰性气体
接液材质	1	304SS (06Cr19Ni10)
	2	316SS (06Cr17Ni12Mo2)
	3	316LSS (022Cr17Ni12Mo2)
	4	321SS (06Cr18Ni11Ti)
	9	310SS
	X	用户指定
保温方式	J1	捆绑式加热夹套 (月牙形常规标配伴热)
	J2	套管型加热夹套
	J4	深度真空绝热保温夹套

	J5	深度真空绝热保温夹套+复合式蒸汽夹套
	J6	自限温电热带伴热装置
测量范围	-□	用阿拉伯数字表示 (单位: mm)
安装高度	-□	用阿拉伯数字表示 (单位: mm)
介质密度	-□	用阿拉伯数字表示 (单位: g/cm ³)
公称压力	-□	用阿拉伯数字表示 (单位: MPa/LB)
<p>选型示例: UHZ-517F60G12R1DB1J1-800-0.95-1.6, 表示大中型储罐高粘度内浮球磁性液位计, 带两个 BK-1 液位开关, 带 LB 变送器, 不带 LCD 显示, 隔爆型, 加宽型-不锈钢指示器腔体充惰性气体, 接液材质 304SS, 标配伴热, 测量范围 800mm, 介质密度 0.95g/cm³, 公称压力 1.6MPa</p>		

五、产品外形图





六、安装、使用和维护

■ 安装

- 1、液位计必须铅垂安装，以保证磁浮子在主导管内上、下移动灵活；
- 2、浮子在主导管内不得受到急剧冲击，以免损坏。
- 3、液位计主导管周围不允许有导磁体靠近，否则会直接影响液位计的正常工作。
- 4、液位计装好后，需用校正磁钢对翻板进行校正，使零位以下指示黄色，零位以上指示黑色。
- 5、液位计主导管内不应有固体杂质和导磁杂质进入，以免对浮子造成卡阻及减弱浮力。
- 6、当液位计测量范围大于 3 米时，上下固定装置间需要加中间支撑固定。
- 7、对中心距超过 6000mm 或运输长度受限的液位计建议采用分段制造，用户在装配安装时应尽量使两段液位计主导管中心线重合，紧固连接螺栓时对称均匀用力以保证连接可靠，同时应使两段指示器对齐在同一观测方位上。

■ 使用

- 1、配套仪表及附件详细内容具体见相应仪表附件说明书。
- 2、液位计使用过程中若发生翻板有翻转紊乱现象时，可用校正磁钢理顺。
- 3、液位计可根据用户要求配保温夹套或电伴热装置，如用户订货时没有选择该选项，而在安

装后自行采用伴热管路时，必须选用非导磁材料，且自配保温装置产生的温度不能超过液位计的额定温度。

■ 维护

- 1、液位计筒体内不应有固体杂质和磁杂质进入，以免对浮子造成卡阻及减弱浮力。
- 2、根据使用情况，可定期清洗主导管，清除管内积聚物等杂质。

七、订货须知

- 1、用户须注明产品型号、操作压力、工作温度、接口中心距、材质、法兰规格、标准及密封面型式、介质名称、介质密度或密度差等技术参数。
- 2、变送器须注明输出信号、是否带 HART 协议、是否为二线制，是否有防爆要求及防爆标志等。

八、防爆产品注意事项

- 1、防爆型产品安装时请仔细核对型号规格及防爆标志。
- 2、隔爆型产品电缆引入口必须配用经防爆检验认可、符合 GB3836.1、GB3836.2、防爆等级 Ex db II C Gb 的电缆引入装置，装配完整后，应保证产品外壳防护等级 IP66。

3、安装环境条件

环境温度：-40℃~+70℃，空气相对湿度≤90%，气压 80~110kPa

环境中可燃气体或易燃易爆气体，其爆炸等级不高于 II 类 C 级；温度组别 T1~T6。产品安装在 I 区或 II 区危险气体场所。

- 4、防爆型产品外露部分的最高表面温度不得超过下表规定：

温度组别	T1	T2	T3	T4	T5	T6
最高表面温度℃	450	300	200	135	100	85

- 5、隔爆型产品必须遵守“断电源后开盖”原则。并经常保持产品表面清洁，防止粉尘积聚。
- 6、本安型产品必须与已通过防爆认证的关联设备配套共同组成本安防爆系统方可使用于爆炸性气体环境。其系统接线必须同时遵守本产品 and 所配关联设备的使用说明书要求。

九、服务保证

本公司按照 ISO9001 国际质量标准建立的质量体系运作，用户在遵守本公司规定的使用和保管条件下，从发货之日起一年内，因制造质量不良而不能正常工作时，本公司免费修理或更换。如系用户使用或保管不当造成的损坏，将酌情收取修理费。对本公司产品实行终身维修。

公司地址：上海市浦东新区宣中路 8 号

销售热线：400-160-8800

技术支持：13916168800

电 话：+86-021-58308800

传 真：+86-021-58309955

邮 编：201399

网 址：<http://www.xingshen.com>

邮 箱：foxc@xingshen.com
