

# 顶装磁性浮子液位计 磁翻板液位计 磁性翻柱水位计

产品名称	顶装磁性浮子液位计 磁翻板液位计 磁性翻柱水位计
公司名称	西安森瑞达仪器仪表制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	精度: $\pm 10\text{mm}$ 工作压力: $-0.1 \sim 16\text{MPa}$ 量程: $200 \sim 6000\text{mm}$
公司地址	陕西省西安市雁塔区电子西街三号生产力大厦D区3楼302室(注册地址)
联系电话	18182635993

## 产品详情

### 实达同创磁翻板液位计产品概述

UHZ-5系列磁翻板液位计适用于各种塔、罐、槽、球形容容器及锅炉等设备的介质液位检测。产品可以做到高密度、防泄漏，由于液体介质与指示器完全隔离，测量液位非常安全、可靠、耐用。全过程测量无盲区，显示提醒，读数直视，且测量范围大，配上液位报警、控制开关，可实现液位或界位的上、下限报警和控制；配上YB型或UAT200/AT200型液位变送器，可将液位信号转换成二线制4~20ADC标准信号，实现远距离检测、指示、记录与控制。产品广泛应用于电力、石油、化工、冶金、环保、船舶、建筑、食品等行业生产过程中的液位测量与控制。

### 磁性浮子液面计特点

- 适用容器内液体介质的液位、界位的测量、除现场指示。
- 可配远传变送器、报警(控制)开关，检测功能齐全。
- 指示新颖，读数直观、醒目，观察指示器的方向可根据用户需要改变角度。
- 测量范围大，不受贮罐高度限制。
- 指示结构与被测介质完全隔离，因而密封性好，可靠性高，使用安全。
- 结构简单、安装、维护方便。

### 磁性翻柱水位计技术参数

项 目	技术参数
精 度	± 10mm
介质密度	0.5 ~ 2.0g/cm <sup>3</sup>
工作压力	-0.1 ~ 16MPa
介质粘度	0.4Pa · S
介质密度差	0.15g / cm <sup>3</sup> ( 测量界位 )
工作温度	-80 ~ 400
量 程	200 ~ 6000mm , 对超过6000mm 的或运输条件不允许 超过长度的液位计可采用分段制造
天线材质	1Cr18Ni9Ti、304SS、316SS 或用户特殊定制
过程连接	法兰通径为DN20 ~ DN50 , 法兰标准采用化工部1998 年最新颁布的HG20592 ~ 206 35-97 法兰标准 , 其它 法兰标准(如GB、JB/T、HGJ、ANSI、DIN 等标准) 请用户在订货时注明。
主导管材质	1Cr18Ni9Ti ; 304SS ; 316SS ; 316L
浮子材质	1Cr18Ni9Ti ; 304SS ; 316L ; 钛