

# 各种液位计 永嘉南化仪表

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 各种液位计 永嘉南化仪表                 |
| 公司名称 | 永嘉县南化仪表厂                     |
| 价格   | 面议                           |
| 规格参数 | 品牌:永嘉南化仪表<br>型号:UHZ-58       |
| 公司地址 | 中国 浙江 永嘉县 温州瓯北礁头和一工业区        |
| 联系电话 | 86 0577 67980797 13758736227 |

## 产品详情

uhz-58系列磁性液位计是我厂引进、吸收国内外同类产品，并加以消化、吸收、提高，按原化学工业部颁布的磁性液位计标准hg/t21584-95研制生产的产品。该系列产品可用于各种塔、罐、槽、球形容器和锅炉等设备的介质液位测量。该磁性液位计系列可以做到高密封、防泄漏和适应高压、高温、腐蚀性条件下的液位测量。全过程测量无盲区，显示醒目，读数直观，且可配备夜光显示。特别是现场指示部分，由于不与液体介质直接接触，所以对高温、高压、高粘度、有毒、有害、强腐蚀性介质，更能显示其优越性。因此，它比传统的玻璃管式、板式液位计具有更高的可靠性、安全性、先进性、实用性。侧装式磁性液位计的最显著特点是液体介质与指示器完全隔离，所以在任何情况下都非常安全、耐用，而且各种型号的液位计配上液位报警、控制开关，可实现液位或界位的上、下限越位报警控制或联锁；配上干簧芯片组液位变送器，可将液位、界位信号转换成二线制4~20madc标准信号，传输给计算机、调节器、液位数显仪，实现远距离指示、检测、记录与控制，该系列液位计广泛用于：石油、化工、冶金、制药、食品、电力等各种生产过程中的液位测量与控制。

二、结构原理：液位计根据浮力原理和磁性耦合作用研制而成。当容器中的液位升降时，液位计主导管中的浮子也随之升降，浮子内的永久磁钢通过磁耦合传递到现场指示器，驱动红或白翻柱翻转180°，当液位上升时，翻柱由白色转为红色，当液位下降时，翻柱由红色转为白色，指示器的红、白界位处为容器内介质液位的实际高度，从而实现液位的指示。

三、特点： 适合容器内液体介质的液位、界位的测量。除现场指示外，还可根据要求配远传变送器、报警开关、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，不受贮槽高度限制。 指示机构与被测介质完全隔离，因而密封性高，使用安全。

结构简单，安装方便，维护费用低。 耐腐蚀，无需电源，防爆

本产品的加工定制是是，品牌是永嘉南化仪表，型号是UHZ-58，测量范围是按客户需求而定，测量精度是±10mm，测量管材质是304、316L，适用范围是水、蒸汽、油品