

# 磁翻板液位计

产品名称	磁翻板液位计
公司名称	淮安嘉可自动化仪表有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	金湖县神华大道369号
联系电话	051786512182 18952302050

## 产品详情

磁翻板液位计仪表可用于各种塔、罐、槽、球型容器和锅炉等设备的介质液位检测。该系列的液位计可以做到高密封，防泄漏和适用于高温、高压、耐腐蚀的场合。它弥补了玻璃板（管）液位计指示清晰度差、易破裂等缺陷，且全过程测量无盲区，显示清晰、测量范围大。磁翻板液位计的零部件材料采用1Cr18Ni9Ti、316L、0Cr18Ni9Ti、1Cr18Ni9Ti衬PTFE（聚四氟乙烯）、PVC、PP等材料及进口元件，具有优秀的可靠性和抗腐蚀性。

磁翻板液位计特点：

- 1、适用范围广、安装形式多样，适合任何介质的液位、界面的测量。
- 2、被测介质与指示结构完全隔离，密封性能好，防泄露、适应高压、高温、腐蚀条件下的液位测量，可靠性高。
- 3、集现场指示、远传变送、报警控制开关于一体且可自由调整，功能齐全  
双色指示带夜光、连续直观、醒目、测量范围大，观察方向可任意改变。
- 4、耐振动性能好，能适应液位波动大的情况下工作 结构简单，安装方便，维护费用低。
- 5、带精美的磁钢校正器，现场随意校调技术参数。

测量范围：

150 ~ 8000mm，对中心距超过8000mm的或运输条件不允许超过长度的液位计可采用分段制造。

工作压力：0.6；1.0；2.5；4.0；6.4；10Mpa

工作温度：

F：120；G：200；H：450

精确度： $\pm 10\text{mm}$

介质密度：0.5 ~ 2.0g/cm<sup>3</sup>

介质密度差：150kg/m<sup>3</sup>(测量界位)

环境振动：频率 25Hz 振幅 0.5mm

跟随速度：0.08m/s

介质粘度：0.4Pa.s,对于粘度大的介质或测量温度低时易结晶的介质,可选用加热夹套型液位计。

过程连接：旁路侧面安装法兰:DN25,PN1.0或PN1.6、PN2.5、PN4.0、PN6.4、PN10。

开关选项：可选择普通型、防爆型

变送器选项：可选干簧管液位变送器、可选磁致伸缩液位变送器、可选全智能带表显示液位变送器