

# 热水磁翻板液位计

产品名称	热水磁翻板液位计
公司名称	江苏思派仪表有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	金湖县神华大道288-8号
联系电话	0517-86786038 15252327252

## 产品详情

产品概述：SP-UHZ系列热水磁翻板液位计（不锈钢材质、高温储罐）可用于各种塔、罐槽、球形容器和锅炉等设备的介质液位检测。该系列磁性液位计可以做到高密封，防泄漏和适应高压高温、腐蚀性条件下的液位测量，具有可靠的安全性，它弥补了玻璃板(管)液位计指示不清晰，易破碎的不足，不受高、低温度剧变的影响，不需多组液位计的组合。产品优势：SP-UHZ系列热水磁翻板液位计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、可靠、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，控制或连锁；配上静压式液位变送器或干簧-电阻式液位变送器，可将液位，界位信号转换成二线制4-20mADC标准信号，实现远距离指示、检测、记录与控制。该系列侧装式磁翻板液位计可广泛适用于电力、石油、化工冶金环保、船舶、建筑、食品等各行业生产过程中的液位测量与控制。

适用范围：全过程测量无盲区，显示醒目、读数直观，且测量范围大。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，更显其优越性。因此，它比传统的玻璃管，具有更高的可靠性、安全性、先进性、实用性。技术参数：

测量范围：300~15000mm 准确度： $\pm 5\text{mm}$ ， $\pm 10\text{mm}$  翻柱直径：10mm,16mm

工作压力：2.5Mpa(2.5MPa以上可另行设计)防腐型 0.6Mpa 介质密度： $0.45\text{g/cm}^3$

介质密度差： $0.15\text{g/cm}^3$ (测量界位) 介质温度： $-20$  +250 (特殊要求可达450 )

介质粘度： $0.4\text{Pa}\cdot\text{S}$ ，对于粘度大的介质或温度 环境振动：频率 25Hz，振幅 0.5mm

跟随速度： $0.08\text{m/s}$  连接法兰尺寸：DN25，PN1.0(公制管) 连接法兰：采用化工部1998年最新颁布的HG20592~20635-97法兰标准，若采用其他法兰标准(如GB、ANSI、DIN等标准)请用户在定货时注明。

### 定货须知

!定货时请注明型号规格、测量范围、安装深度、介质密度、介质温度及工作压力等。!用户如使用JB及HG法兰或其它规格的法兰时可专门提出，我厂专业人员将协助您选型或为您设计制造特殊产品。