

限位报警磁翻板液位计

产品名称	限位报警磁翻板液位计
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系列限位报警磁翻板液位计（高低位控制）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、无泄露和适应高、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)液位指示下清晰、易破碎的不足、不受高、低温度剧变的影响，不需多组液位的组合。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，它传统的玻璃管，板式液位计具有更高的可靠性、安全性、实用性。产品特点 SP-UHZ系列限位报警磁翻板液位计（上下限报警）适合容器内液体介质的液位、界位的测量。除现场指示，还可配远传变送器、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安全隔离，因而密封性好，可靠性高，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。结构原理 SP-UHZ系列限位报警磁翻板液位计（顶装式）根据浮力原理和磁性耦合作用研制而成。当被测容器中的液位升降时，液位计主导管中的浮子随之升降，浮子内的永久磁钢通过磁耦合传递到现场指示器，驱动红、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。