

乙醇磁翻板液位计

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 乙醇磁翻板液位计 |
| 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系列乙醇磁翻板液位计（压力容器、防爆型、远传信号）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。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。SP-UHZ系列乙醇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4-20mA DC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。

产品性能：

SP-UHZ系列乙醇磁翻板液位计全过程测量无盲区，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。

产品结构：

SP-UHZ系列乙醇磁翻板液位计是由主体、磁浮子、传感器、变送器和翻板指示器五部分组成。其工作原理是以主体内的磁浮子随液位的升降而同时吸合传感器内相应位置上的干簧管。从而使传感器内的总电阻（或电压）发生相应的变化，然后通过变送器将电阻（或电压）的变化转换成4~20mA·DC的标准电流

输出，实现对液位的远距离显示、位式控制、断续或连续的PID调节。