

# 异丙醇储罐液位计

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 异丙醇储罐液位计                  |
| 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系列异丙醇储罐液位计（不锈钢材质、侧装报警）属多功能融合为一体仪表。它将液位变化传递给现场指示器指示出液位的实际高度。并配有液位报警器和液位远传装置。液位报警器可实现液位上下极限值控制、限位报警和事故联锁。液位远传装置可将液位变化线性地转换成直流4 - 20mA DC的电流信号，实现远距离的液位指示、检测、控制和记录。液位计具有隔爆、本质安全防护性能。整机由耐腐材料制成。所以具有耐腐蚀，防爆功能。仪表性能：SP-UHZ系列异丙醇储罐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。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。

### 结构原理：

SP-UHZ异丙醇储罐液位计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、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。

### 定货须知

1 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。1 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。

