

丁酮储罐液位计

产品名称	丁酮储罐液位计
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系列丁酮储罐液位计（远传信号、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 - 20mADC的电流信号，实现远距离的液位指示、检测、控制和记录。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系列丁酮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丁酮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

订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。

1、防腐型公称压力 1.0MPa。

2、

液位计有一定盲区,故在读取液位高度时应加上盲区值补偿(本厂液位计出厂时,标尺刻度零位已迁移到实际值)。

3、液位计测量范围不超过5米,否则影响液位计的稳定可靠、牢度等。

4、安装连接法兰,本液位计出厂的常用突面尺寸参考(HG21592-97)制造。