

264型电容式液位计



本液位计采用电容测量原理，自带介质补偿电极，通过二段电极差分计算出准确液位。当被测液位大于量程的50%时，液位计自动补偿介电常数变化，以适应测量不同液体。本液位计适合燃油、润滑油等油位的测量，同时也可测量导电类液体。

产品规格

介质类型

适合各类燃油、润滑油、导电类液体。

规格尺寸

- ① 订单长度：50mm ~ 900mm
- 固定螺纹：M20 x 1.5
- 包装方式：PE膜包装

电气性能

- 电源电压：DC 10 ~ 30 V
- 信号输出：4 ~ 20 mA 二线制
- 电气接口：4针 赫斯曼插头

测量精度

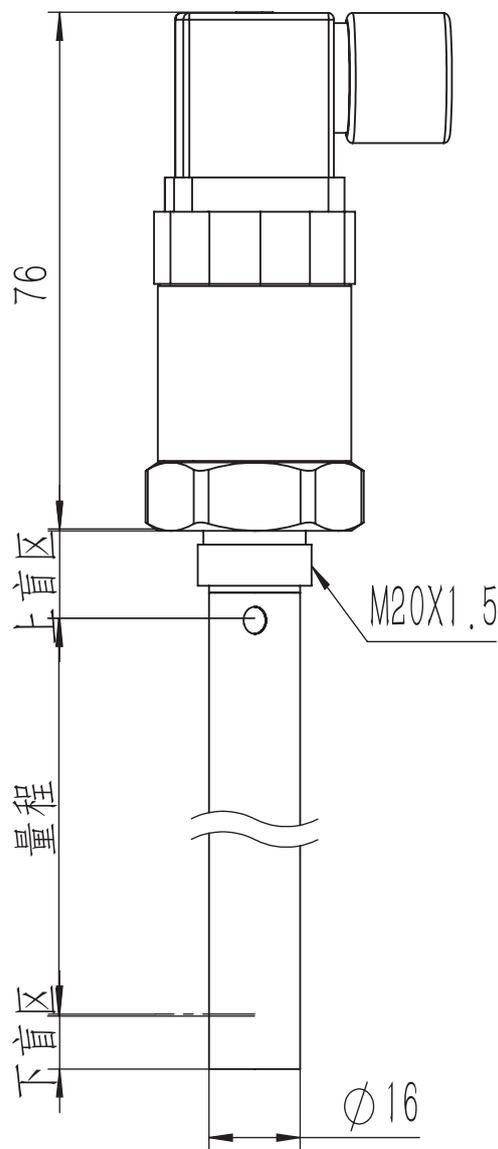
- ② 精确度：±1% (油) / ±1.5% (水)
- ③ 温度漂移：±1.5% / 50°C

产品材质

接液材质：304不锈钢、FEP塑料、NBR橡胶

环境等级

- 工作温度：-20 ~ 80 °C
- 工作压力：≤0.2 MPa
- 防护等级：IP65
- 重量：360g @300mm



- ① 订单长度=上盲区+下盲区+量程 (可定制)
- ② 精确度：液位静止状态下的测量结果。
- ③ 温度漂移：温度变化50度时，输出的变化量。

联系方式：

电话：18538566831 (微信同号)
地址：河南省郑州市郑东新区
邮箱：luper@live.cn