



UHC-SDY-C型玻璃管液位计

▮概述

• UHC-SDY-C型玻璃管液位计是就地式液位测量仪表,主要用来直接指示各工业系统内各种容器内介质液位的高度。

∥特点

- 直读式、读数精确可靠
- 耐酸、碱腐蚀性强
- 结构简单、设计合理
- 仪表内可带闭锁、安全可靠
- 范围大、口径大、流速快
- 当测量低温介质时,利用有机玻璃片可解决仪表表面的结露(可适用于UHC系列仪表)

▋结构原理

仪表上下阀门均装有连接法兰(或螺纹)、法兰接头与被测容器焊接在一起,而构成连通器,从而在玻璃管上可直接读出容器内介质液位的高度。

▮外形尺寸

∥技术参数

• 测量范围(安装中心距L): ~2000mm

工作压力: ≤1.6MPa
工作温度: ≤150℃
法兰规格: DN20 DN50
管体材质: 硼钢化玻璃管

• 壳体材质: A3优质碳钢或ICr18Ni9Ti不锈钢耐酸钢

• **显示方式**: 自然光

■订货须知: (请用户提供下列数据)

- 规格型号
- 工作温度
- 测量范围L (mm)
- 测量介质
- 工作压力
- 连接方式
- 是否配备自控旋塞阀
- 其他要求请注明

