

# 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

