

Since 1992

ULG型玻璃管液位计 ULG-S BI-COLOR GLASS TUBE LEVEL GAUGE

概述

ULG-S型双色石英玻璃管液位计是根据光的反射、折射原理制成，玻璃管内液相呈绿色，气相呈红色，显示清晰直观，是理想的现场指示仪表。

主要技术参数

测量范围（安装中心距L）：500mm, 800m, 1100mm,
1400mm, 1700mm；

可视范围H: H=L-300 (ULG-S1型) ; H=L (ULG-S4型)

公称压力: ≤6.3 MPa

液位介质温度: -50 ~ +450°C

界位介质温度: -50 ~ +100°C

界位介质密度: ρ1 > 0.92g/cm³; ρ2 < 0.9g/cm³

伴热蒸汽压力: ≤1.0 MPa

伴热蒸汽夹套接头: R1/2 (外螺纹) 或按用户要求

接液材质: 20、304、316或按用户要求

非接液材质: 碳钢

针阀自动关闭压力: ≥0.3MPa

冲洗、排污口: R1/2 (内螺纹)

连接法兰: HG/T20592-2009, HG/T20615-2009或按用户要求。



产品选型表

型号	规 格 编 码			内 容
ULG-S				双色石英玻璃管液位计
	1			侧装带阀门式
	2			侧装无阀门式
	3			顶装式
	4			侧装无盲区带阀门式
	5			侧装无盲区无阀门式
	T			接液材质: 碳钢
	H			接液材质: 304
	R			接液材质: 316/316L
		W		带伴热
		D		无伴热
		Y		测液位
		J		测界位
ULG-S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

选型举例: ULG-S1TWY为ULG-S型双色石英玻璃管液位计，侧装带阀门式，接液材质为碳钢，带伴热，测量液位。

Since 1992

外形图及安装

结构形式及尺寸见下图

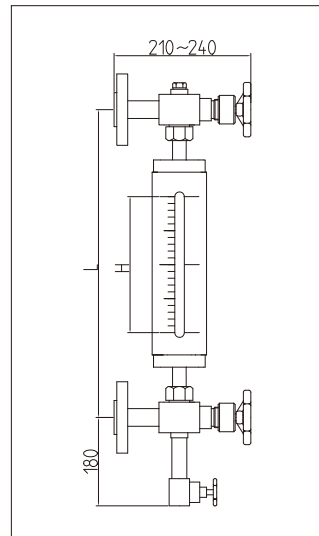


图1 ULG-S1型

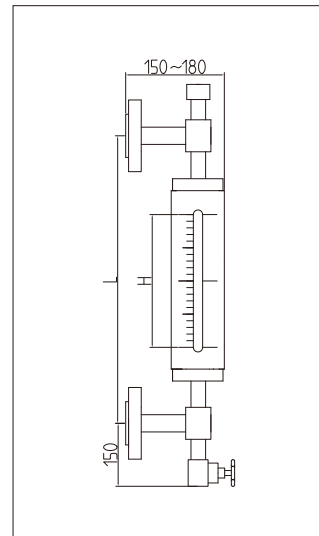


图2 ULG-S2型

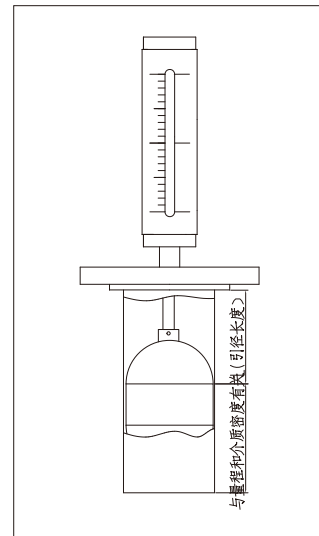


图3 ULG-S3型

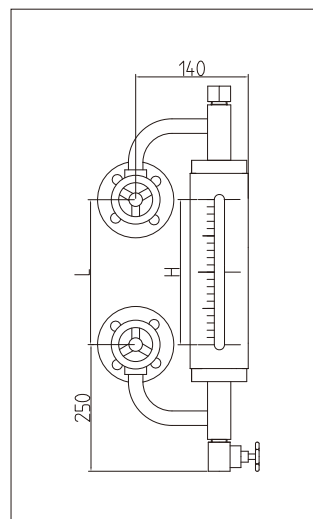


图4 ULG-S4型

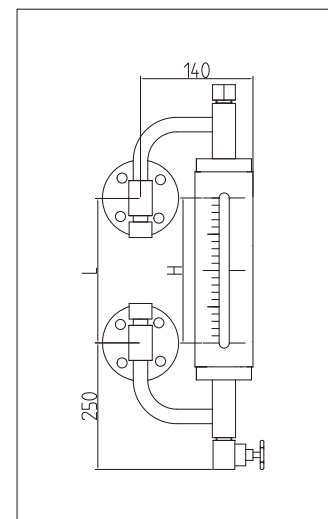


图5 ULG-S5型

订购须知

- 型号规格
- 法兰中心距
- 工作介质
- 工作压力
- 工作温度
- 法兰标准
- 接液材质
- 其它特殊要求