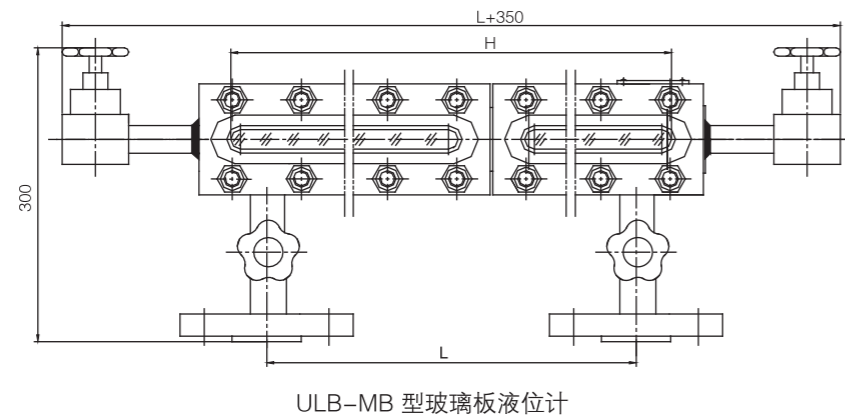
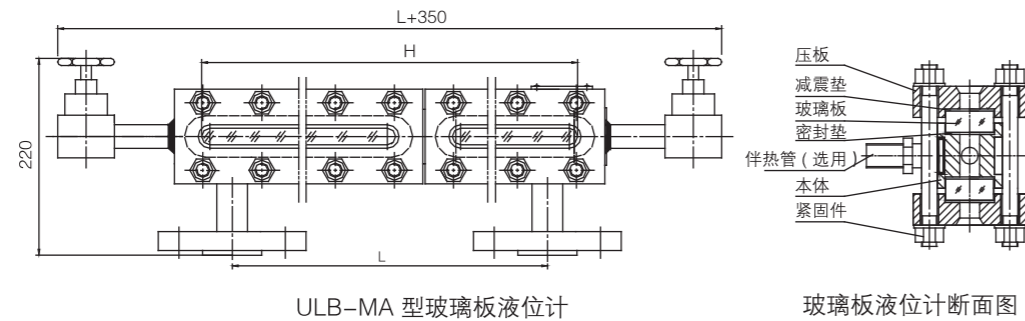


ULB-M 型无盲区式玻璃板液位计

ULB-M NO BLIND ZONE GLASS PLATE LEVEL GAUGE

外形图及安装 结构形式及尺寸见下图。



订货须知

- 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

ULB-FS 型防霜式玻璃板液位计

ULB-FS FROST-PROOF GLASS PLATE LEVEL GAUGE

概述 防霜式玻璃板液位计是专为测量低温介质液位设计的，通过防霜翅片可清晰的观察到被测介质的液位。

主要技术参数

测量范围（安装中心距L）：580mm，920mm，1260mm，1600mm，1940mm；

可视范围：H=L-300；

公称压力：≤4.0 MPa；

工作温度：-160~0℃；

针阀自动关闭压力：≥0.3MPa；

冲洗、排污口：M12×1.25（内螺纹）；

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



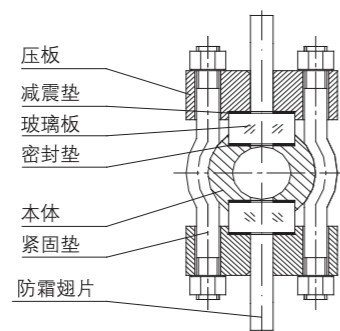
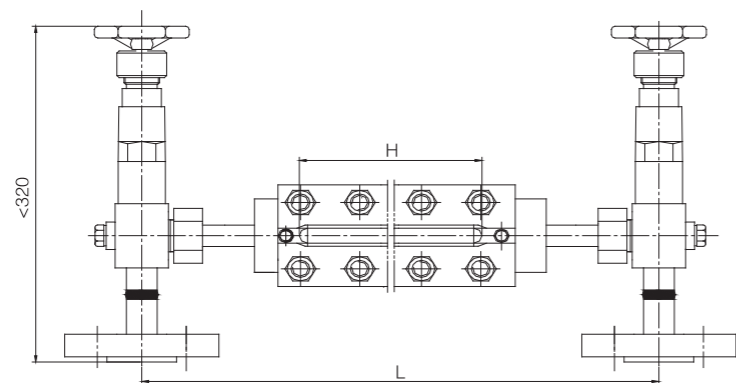
产品选型表

型号	使用温度	主体材料	翅片高度 (mm)	翅片涂色
ULB-FS I	-20℃ ~ 0℃	20	50	灰色
ULB-FS II	-40℃ ~ -20℃	16Mn	100	紫色
ULB-FS III	-70℃ ~ -40℃	304	150	深兰色
ULB-FS IV	-160℃ ~ -70℃	304	200	浅兰色

ULB-FS 型防霜式玻璃板液位计

ULB-FS FROST-PROOF GLASS PLATE LEVEL GAUGE

外形图及安装 结构形式及尺寸见下图。



ULB-FS 型玻璃板液位计断面图

订货须知

- 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

ULG-S 型双色石英玻璃管液位计

ULG-S DOUBLE COLOR QUARTZ 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、折射原理研制而成的，玻璃管内的液相呈绿色，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, 600m, 800m, 1100mm, 1400mm, 1700mm；
 可视范围H：H=L-300（ULG-S1型）；H=L（ULG-S4型）；
 液位工作温度：-50~+450℃；
 界位工作温度：-50~+100℃；
 界位介质密度： $\rho_1 > 0.92\text{g/cm}^3$ ； $\rho < 0.9\text{g/cm}^3$ ；
 伴热蒸汽压力： $\leq 1.0\text{MPa}$ ；
 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： $\geq 0.3\text{MPa}$ ；
 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
		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"/>

选型举例

ULG-S1TWY 为侧装式、接液材质为碳钢，带伴热，测液位双色石英玻璃管液位计。