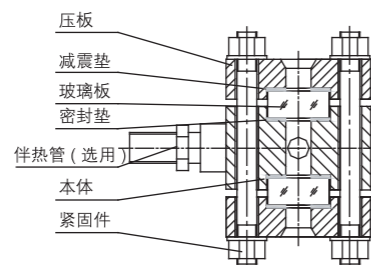
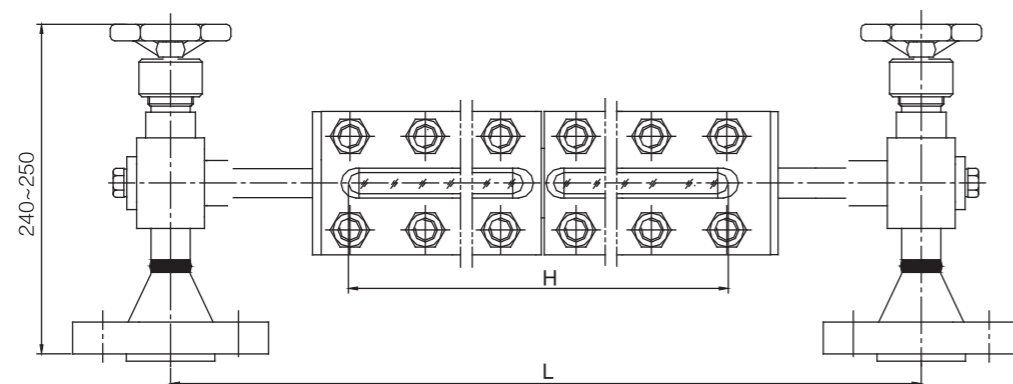


ULB-WY 型高温高压玻璃板液位计

ULB-WY HIGH TEMPERATURE & HIGH PRESSURE GLASS PLATE LEVEL GAUGE

外形图及安装 结构形式及尺寸见下图。



ULB-WY 型高温高压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

ULB-T 型筒体式玻璃板液位计

ULB-T CYLINDRICAL BODY GLASS PLATE LEVEL GAUGE

概述 ULB-T型筒体式玻璃板液位计采用管材作为仪表的本体，孔径大，适用于指示范围大或介质粘稠的工况。



主要技术参数

测量范围（法兰中心距L）：500mm~6500mm；
可视范围：H>L-200；
液面计公称压力：≤4.0 MPa；
工作温度：-20~+250℃；
接液材质：20、304、316或按用户要求；
非接液材质：碳钢；
连接法兰：HG/T20592-2009，HG/T20615-2009或按用户要求；

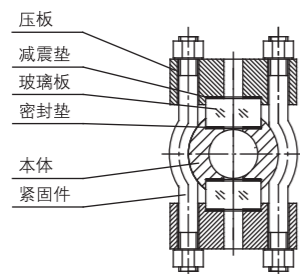
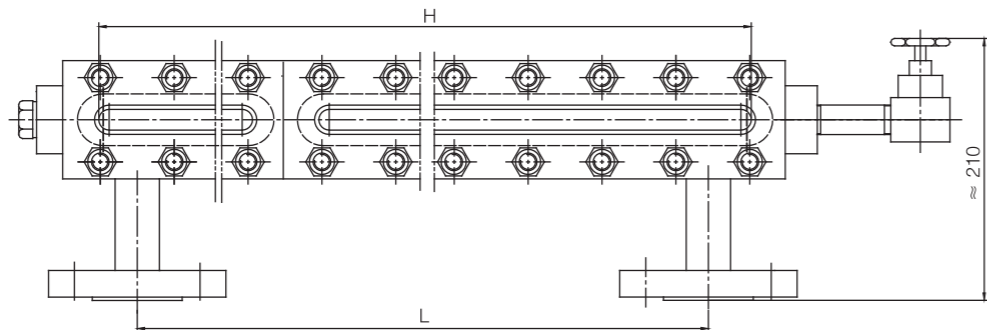
产品选型表

型号	内容	用途
ULB-TT	筒体透光式	无色透明液体，光线较好场合
ULB-TR	筒体反射式	有色泽液体，光线较好场合

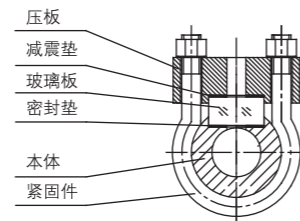
ULB-T 型筒体式玻璃板液位计

ULB-T CYLINDRICAL BODY GLASS PLATE LEVEL GAUGE

外形图及安装 结构形式及尺寸见下图。



ULB-TT 型筒体透光式玻璃板液位计断面图



ULB-TR 型筒体反射式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

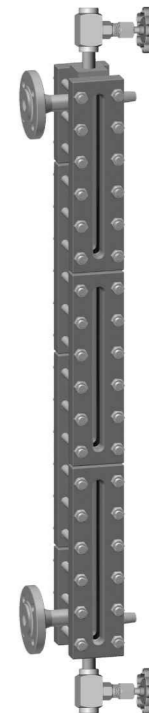
ULB-M 型无盲区式玻璃板液位计

ULB-M NO BLIND ZONE GLASS PLATE LEVEL GAUGE

概述 ULB-M型无盲区式玻璃板液位计的玻璃板在本体的两侧交错排列，液位可被连续观测，与容器相连的上下法兰均在可视范围内。

主要技术参数 测量范围（法兰中心距L）：500mm，800mm，1100mm，1400mm，1700mm；

可视范围： $H \geq L$ ；
 公称压力： ≤ 4.0 MPa；
 工作温度： $-20 \sim +250^\circ\text{C}$ ；
 接液材质：20、304、316或按用户要求；
 非接液材质：碳钢；
 伴热蒸汽夹套接头：R3/8（外螺纹）或按用户要求；
 伴热蒸汽压力： ≤ 1 MPa；
 连接法兰：HG/T20592-2009，HG/T20615-2009或按用户要求；



产品选型表

型号	名称	用途
ULB-MA	无阀门法兰型	无色透明液体光线较好场合
ULB-MB	带阀门法兰型	
ULB-MAE	无阀门法兰型伴热式	粘稠，易冻介质
ULB-MBE	带阀门法兰型伴热式	