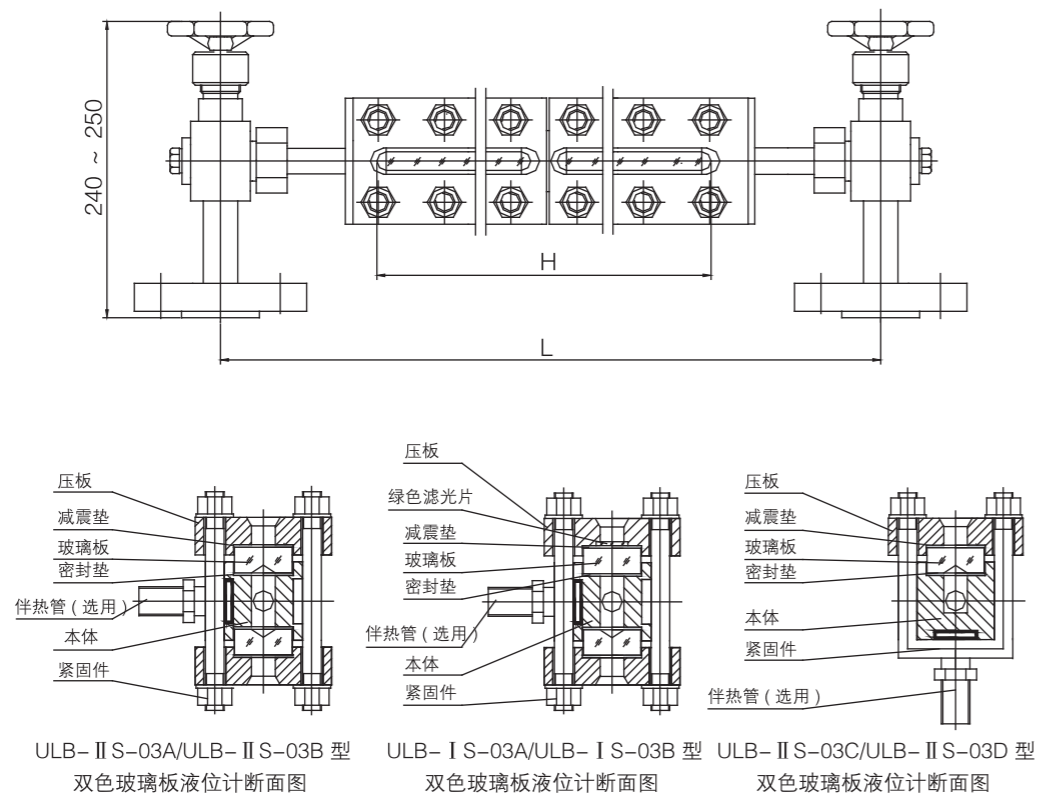


## ULB-S 型双色玻璃板液位计

ULB-S DOUBLE COLOR GLASS PLATE LEVEL GAUGE

外形图及安装 结构形式及尺寸见下图。



ULB-II S-03A/ULB-II S-03B 型  
双色玻璃板液位计断面图

ULB-I S-03A/ULB-I S-03B 型  
双色玻璃板液位计断面图

ULB-II S-03C/ULB-II S-03D 型  
双色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-W 型高温玻璃板液位计

ULB-W HIGH TEMPERATURE GLASS PLATE LEVEL GAUGE

**概述** ULB-W型高温玻璃板液位计采用耐高温玻璃及优质耐热材料制造，主要用于石油、化工、制药等工业高温容器内介质的液位指示，可测量450℃以下的高温介质。

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

或按用户要求；  
可视范围：H=L-260；  
针阀自动关闭压力：≥0.3MPa；  
接液材质：20、304、316或按用户要求；  
非接液材质：碳钢；  
液面计公称压力：≤4.0 MPa；  
工作温度：≤450℃；  
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：≤1MPa；  
连接法兰：HG/T20592-2009，HG/T20615-2009或按用户要求；



### 产品选型表

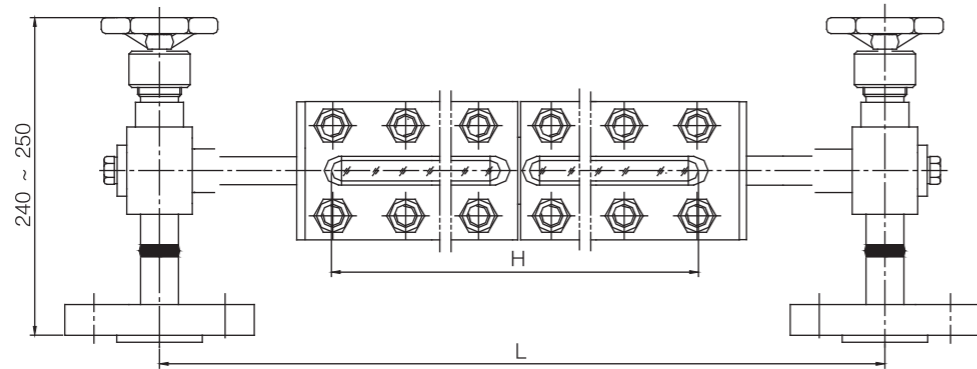
型号	名称	用途
ULB-I WA	透光式高温玻璃板液位计	无色透明液体，光线较好场合
ULB-I WB	透光式带伴热高温玻璃板液位计	无色透明、粘稠易冻介质
ULB-I WC	反射式高温玻璃板液位计	有色泽液体，光线较好场合
ULB-I WD	反射式带伴热高温玻璃板液位计	有色泽、粘稠易冻介质
注：加标尺请在型号后加字母 R，例如：ULB-IWAR		

Since 1992

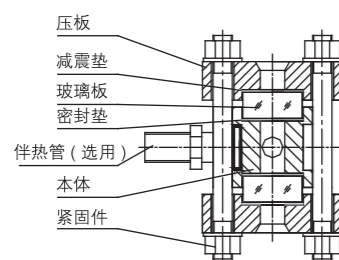
## ULB-W 型高温玻璃板液位计

ULB-W HIGH TEMPERATURE GLASS PLATE LEVEL GAUGE

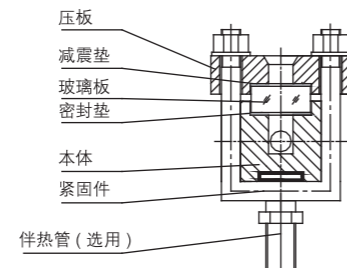
外形图及安装 结构形式及尺寸见下图。



ULB-IW 型玻璃板液位计



ULB-IWA/ULB-IWB  
型玻璃板液位计断面图



ULB-IWC/ULB-IWD  
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

Since 1992

## ULB-WY 型高温高压玻璃板液位计

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

**概述** ULB-WY系列玻璃板液位计选用耐高温高压玻璃及经特殊工艺处理后的高强优质材料，适用于石油、化工等高温高压容器的液位指示。



**主要技术参数**

- 测量范围（法兰中心距L）：500mm，800mm，1100mm，1400mm或按用户要求；
- 可视范围：H=L-260；
- 液面计公称压力：≤26.0MPa；
- 工作温度：≤500℃；
- 针阀自动关闭压力：≥0.3MPa；
- 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：≤1.0MPa；
- 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-WYA	高温高压玻璃板液位计	无色透明液体，光线较好场合
ULB-WYB	高温高压带伴热玻璃板液位计	粘稠，易冻介质