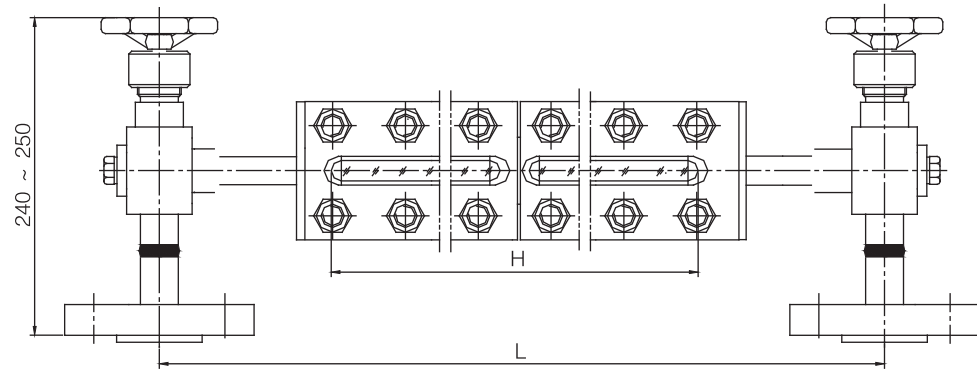


Since 1992

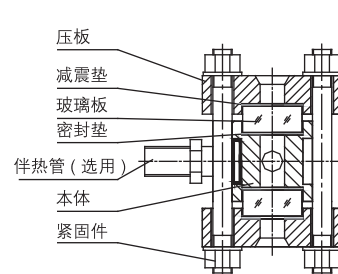
ULB-W 型高温玻璃板液位计

ULB-W HIGH TEMPERATURE GLASS PLATE LEVEL GAUGE

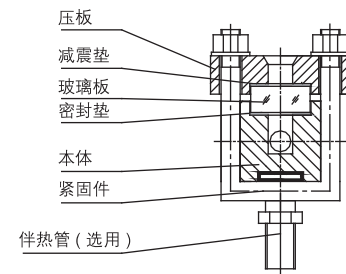
外形图及安装 结构形式及尺寸见下图。



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；

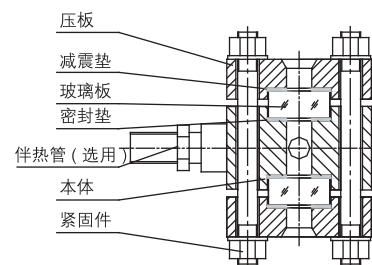
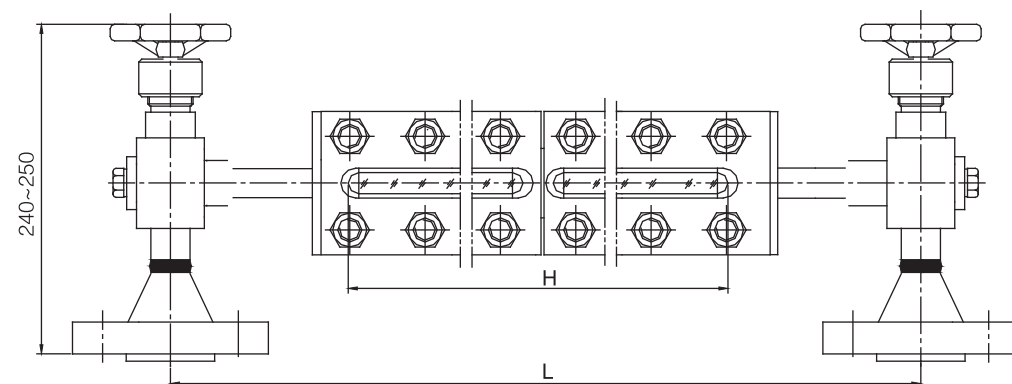
产品选型表

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

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