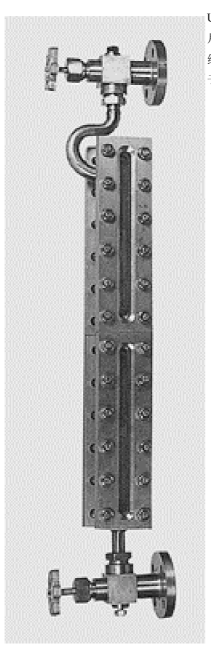
## UBX 系列高温玻璃板液位计

## ▶ 概述:



UBX 系列高温玻璃板液位计采用高温玻璃及特殊垫片制造的仪表,仪表的最高温度可达 480℃。它具有结构简单,维修方便,安全、可靠等特点,广泛用于石油、化工等工业领域的高温介质的液位测量。

点击放大

技术参

数:

测量范围: (安装中心距 L mm)300, 500, 800, 1100, 1400, 1700

工作压力: 4.0 MPa; (6.3 MPa 为特规, 需事先联系)

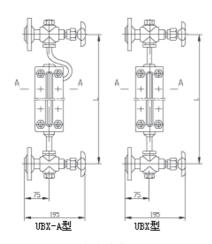
工作温度: ≤480℃ 阀门自动封闭压力: >0.2 MPa

蒸汽伴热夹套压力: ≤0.6MPa 蒸汽夹套接头: G1/2" 外螺纹

连接法兰标准: JB/T82.2-94 DN20 PN4.0 或 PN6.3 凸面,其它法兰标准如 HGJ、GB、ANS I 等请用户注明。

材质: 耐热碳素钢,不锈钢

## 型号规格

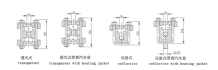


点击放大

UBX 系列高温高压玻璃板液位计		
- 1 透明式,一般用于无色透明的液体,且光线较好场合。		
2透光式带蒸汽夹套 用于粘稠、易冻的液介质。		基本类型
3 反射式,一般用于有色泽的液体,且光线较好场所。		
4 反射式带蒸汽夹套,用于粘稠、易冻结液介质。		
A 弓形接头(直形接头不填),弓形接头是直形接头的改进型。		接头形式
1 耐热碳素钢 2	不锈钢	材质
1 300mm 2 500mm 3 800mm 4 1100mm 5 1400mm 6 17	700mm	测量范围
-   4   工作压力:4.0MPa		
6 工作压力:6.3MPa		

外形尺

寸:



点击放大