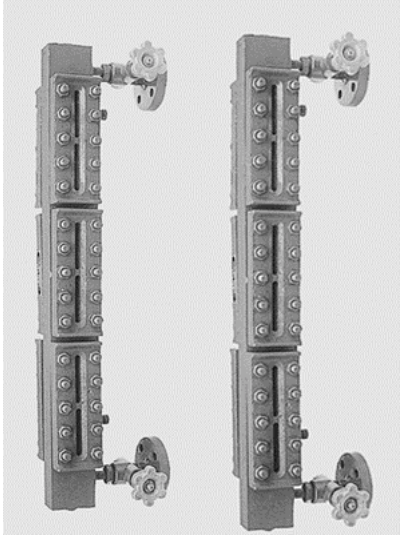


## UBG 系列高压玻璃板液位计

### ■ 概述:



UBG 系列高压玻璃板液位计采用高强度优质材料制造的仪表，仪表的最高压力可达 16MPa。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压介质的液位测量。

[点击放大](#)

### 技术参 数:

测量范围：(安装中心距 L mm)500, 800, 1100, 1400

工作压力：10.0; 16.0 MPa

工作温度：≤150℃

蒸汽伴热夹套压力：0.6 MPa

蒸汽夹套接头：G1/2" 外螺纹

连接法兰标准：

JB/T82.2-94 DN20 PN10.0 或 PN16.0 凸面，

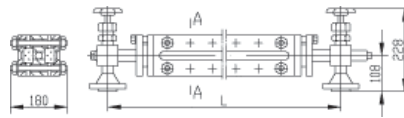
其它法兰标准如 HGJ、GB、ANSI 等请用户注明。

材质：碳钢, 不锈钢

### 型号规格

UBG		系列高压玻璃板液位计			
	1 2	透光式，一般用于无色透明液体，且光线较好场所。 透光式带蒸汽夹套，用于粘稠、易冻的液体介质。			基本类型
		1 碳钢（耐热碳钢）			材质
	2	不碳钢			
		2	500mm		测量范围
		3	800mm		
		4	1100mm		
		5	1400mm		
				10	工作压力:10MPa
				16	工作压力:16MPa

外形尺寸：



[点击放大](#)