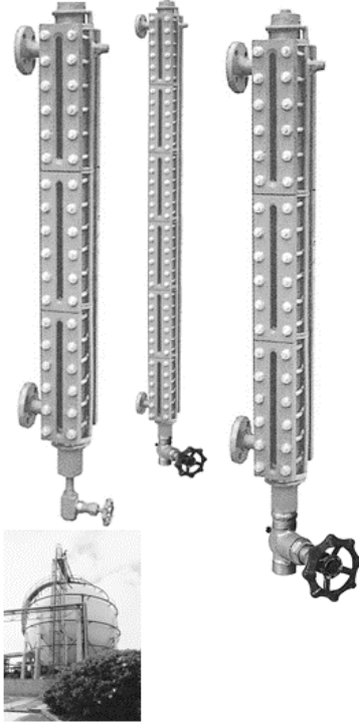


UBD UBDS 型（双色）筒体玻璃板液位计 一种超长型玻璃板液位计

■ 概述：



UBD 型筒体式玻璃板液位计和 UBDS 双色筒体式玻璃板液位计适用于石油、化工等工业领域的敞口或密闭容器内介质的液位指示。UBDS 型双色筒体式玻璃板液位计特别适用于无色透明介质，如水、液氨、轻油、液化气等介质。

该仪表结构简单，读数直观、可靠，仪表的流通孔径大，液位反应灵敏，由于该仪表的主体部分是管材，所以单台仪表就有较大的指示范围，对要求指示范围大，而设备又不允许多开孔的场合，使用该仪表最为理想。

[点击放大](#)

技术参 数：

测量范围：500~6500mm

工作压力：1.6、2.5、4.0 MPa

工作温度：250℃

伴热蒸汽压力：≤0.6 MPa

蒸汽夹套接头：G1/2” 外螺纹

连接法兰标准：

JB/T82.1-94, DN25, PN1.6, 2.5 或 JB/T82.2-94,

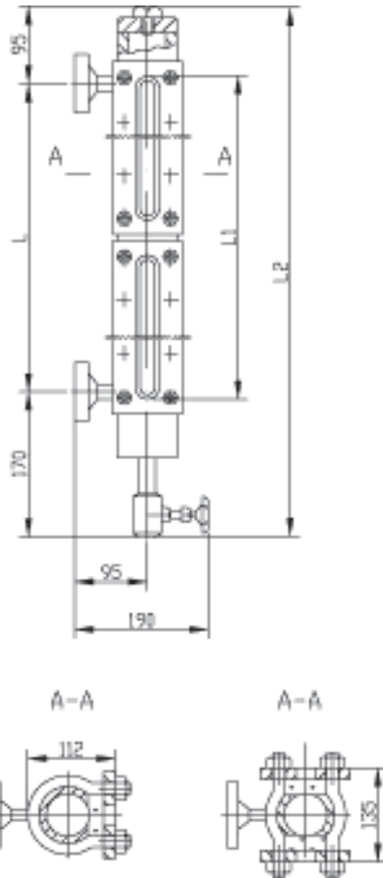
DN25, PN4.0 凸面法兰, 其它法兰标准如 HGJ、

GB、ANSI 等请用户注明。

型号规格

UBD	筒体式玻璃板液体计												
UBDS	双色筒体式玻璃板液位计												
	-	T	透光式							基本类型			
		R	反射式										
			1	碳钢							材质		
			2	不锈钢									
			1	侧向							安装方向		
			2	正向									
				/E	伴热							附加装置	
				/S	防霜								
					-□□□□	测量范围,单位 mm					测量范围		
						-	1.6	工作压力 1.6MPa				工作压力	
							2.5	工作压力 2.5MPa					
							4.0	工作压力 4.0MPa					

外形尺寸：



[点击放大](#)

测量范围 L	玻璃板节数	透光长度 L1	仪表长度 L2
300	1	262	465
500	2	462	765
800	3	762	1065
1100	4	1062	1365
1400	5	1362	1665
1700	6	1662	1965
2000	7	1962	2265
2300	8	2262	2565
2600	9	2565	2865
2900	10	2862	3165
3200	11	3162	3465
3500	12	3462	3765
3800	13	3762	4065
4100	14	4062	4365
4400	15	4362	4665
4700	16	4662	4965
5000	17	4962	5265

5300	18	5262	5565
5600	19	5562	5865
5900	20	5862	6165
6200	21	6162	6465
6500	22	6462	6765

**订 货 须
知：**

型号规格 材质

测量范围 是否配套供应容器上法兰、螺栓、螺母、密封垫圈、

工作压力 阀门等配件。

工作温度