

ULB 型玻璃板液位计

ULB GLASS PLATE LEVEL GAUGE

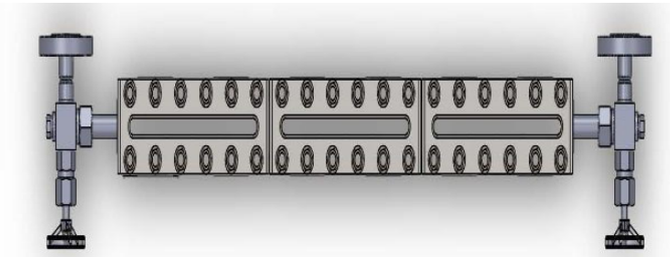
概述

玻璃板液位计是根据连通器原理生产的现场指示仪表,将容器内介质引至外部玻璃板液位计内,并从透明玻璃表面读取液位实际高度。

筒体式玻璃板液位计属于大通径玻璃板液位计,适用于粘度大或有强烈气泡的介质。

防霜翅片用于低温介质,利用温度梯度原理,在视窗两侧增加防霜翅片,通过防霜翅片观测液位。

无盲区玻璃板液位上下连接装置法兰均在可视范围内。



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: 非无盲区型 $H=L-250$; 无盲区型 $H \geq L$;

液位计公称压力: 见选型表;

介质温度: 见选型表;

针阀自动关闭压力: $\geq 0.3\text{MPa}$;

接液材质: 20、304、316 或按用户要求;

非接液材质: 碳钢;

玻璃材质: 硼硅玻璃、铝硼硅玻璃、铝硅玻璃、耐碱玻璃,按工况使用或用户指定。

耐碱玻璃寿命: PH 值 8~10 寿命 15 个月; PH 值 10~12 寿命 10 个月, PH12~14 寿命 5 个月。

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： $\leq 1.0\text{MPa}$ ；

连接法兰：HG/T20592-2009，HG/T20615-2009 或按用户要求

玻璃材质表

玻璃种类	硼硅玻璃	铝硼硅玻璃	铝硅玻璃	耐碱玻璃
介质温度 $^{\circ}\text{C}$	$-160 \leq t < 250$	$-160 \leq t < 320$	$-160 \leq t < 450$	$-160 \leq t < 450$
公称压力 MPA	$\text{PN} \leq 6.3$	$\text{PN} \leq 6.3$	$\text{PN} \leq 26$	$\text{PN} \leq 32$

注：只有单色透光可以用云母；

低温防霜温度与翅片高度对照表

介质温度 $^{\circ}\text{C}$	翅片高度 mm	翅片涂色
$-20 \leq t < 0$	50	灰色
$-40 \leq t < -20$	100	紫色
$-70 \leq t < -40$	150	深蓝色
$-160 \leq t < -70$	200	浅蓝色

产品选型表

型号	规格编码		内容	
ULB-			玻璃板液位计	
	D2		公称通径 DN15	
	D3		公称通径 DN20	
	D4		公称通径 DN25	
	D5		公称通径 DN32	
	D6		公称通径 DN40	
	D7		公称通径 DN50	
	DX		其他口径	
		Y2		公称压力 PN10
		Y3		公称压力 PN16
		Y4		公称压力 PN20(Class150)
		Y5		公称压力 PN25
		Y6		公称压力 PN40
		Y7		公称压力 PN50(Class300)
		Y8		公称压力 PN63
		Y9		公称压力 PN100
		Y10		公称压力 PN110(Class600)
		Y11		公称压力 PN150(Class900)
		Y12		公称压力 PN160
		Y13		公称压力 PN250
		Y14		公称压力 PN260(Class1500)
		J1		20
		J2		A105
		J3		304
		J4		316
		J5		316L
		J6		321
		JX		其他接液材质或要求
			* (m)	量程(不带标尺不加 m)
			3	基本型
			M	无盲区型(侧视; PN≤11Mpa)
			03T	基本型筒体型(PN≤6.3Mpa)
			MT	无盲区筒体型(PN≤6.3Mpa)
		MP	无盲区型(正视; PN≤11Mpa)	
		A	透射式	
		C	反射式(PN≤6.3Mpa)	
		R	透光双色(PN≤6.3Mpa)	
		U	反射双色(PN≤6.3Mpa)	
		L	带单色照明	
		B	带自封钢珠	

								D			不带自封钢珠
									0		不带伴热
									1		蒸汽伴热
									F1		带翅片, 温度 $-20 \leq t < 0^{\circ}\text{C}$ (PN $\leq 6.3\text{Mpa}$)
									F2		带翅片, 温度 $-40 \leq t < -20^{\circ}\text{C}$ (PN $\leq 6.3\text{Mpa}$)
									F3		带翅片, 温度 $-70 \leq t < -40^{\circ}\text{C}$ (PN $\leq 6.3\text{Mpa}$)
									F4		带翅片, 温度 $-160 \leq t < -70^{\circ}\text{C}$ (PN $\leq 6.3\text{Mpa}$)
									W5		温度 $t \leq 180^{\circ}\text{C}$
									W6		温度 $t \leq 250^{\circ}\text{C}$
									W7		温度 $t \leq 380^{\circ}\text{C}$
									W8		温度 $t \leq 450^{\circ}\text{C}$
										-1	碱性介质:耐碱玻璃(可不标注)
										-2	碱性介质:云母垫(可不标注)
ULB-	<input type="checkbox"/>										

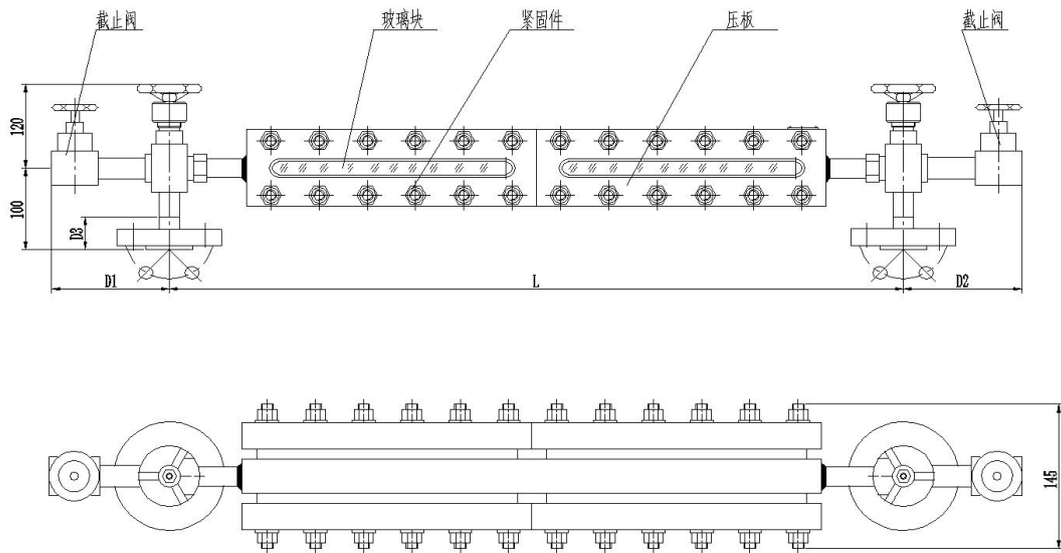
选型举例：

ULB-D4Y7J3-1100MRB1W6(1) 代表：DN25、PN50、接液材质 304，无盲区型，透光双色，带自封钢珠，带蒸汽伴热，量程 1100mm 温度小于 250℃，公称压力 300 磅，配耐碱玻璃的玻璃板液位计。

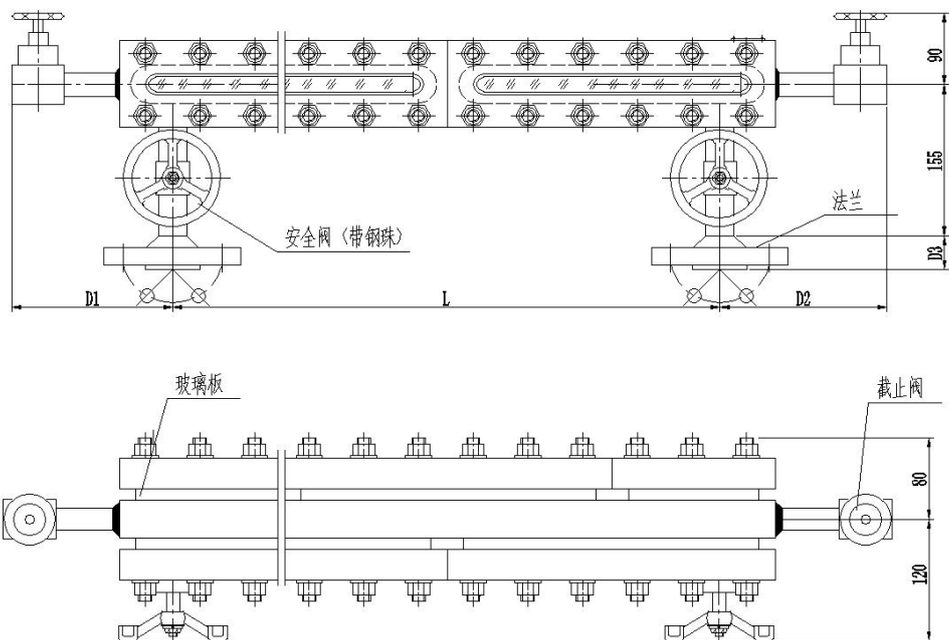
注：量程大于 2000 默认选用筒体型

外形图

注意仪表布置方位默认是右手布局，放空在图左边，排污在图右边。

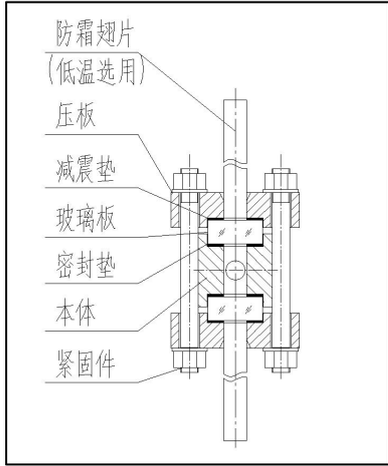


上图适用于非无盲区侧视带自封钢珠玻璃板液位计，排放默认配 1/2" 截止阀。

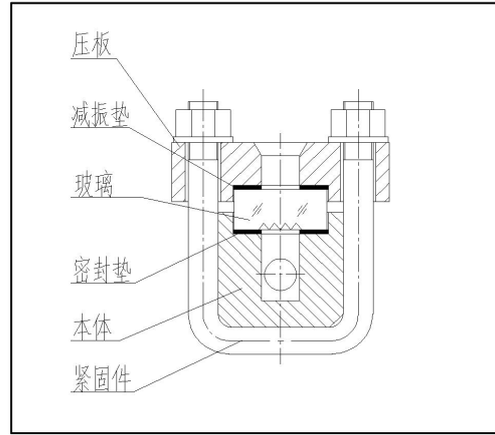


上图适用于无盲区侧视带自封钢珠玻璃板液位计，排放默认配 1/2" 截止阀

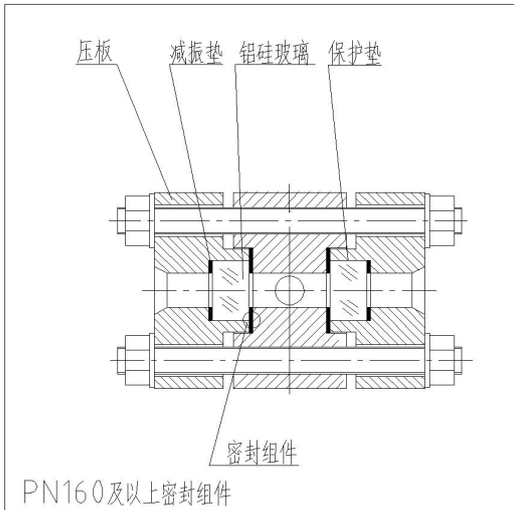
注：无盲区型玻璃板液位计连接法兰接触面与视线方向平行，通过两侧交错布置玻璃，从两面观察实现连续观测。



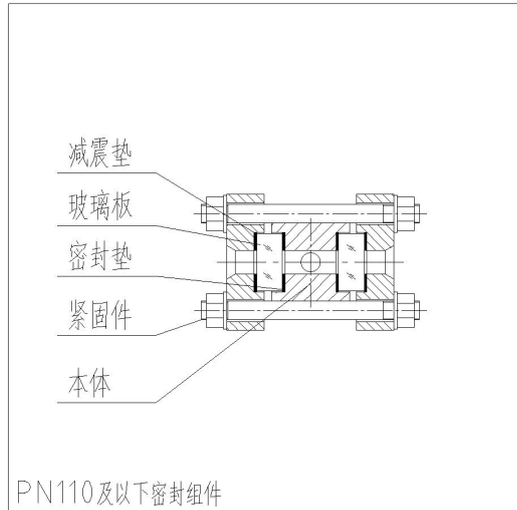
透光式截面图 (参考图具体以实物为准)



反射式截面图 (参考图具体以实物为准)



高压密封组件示意图



低压密封组件示意图

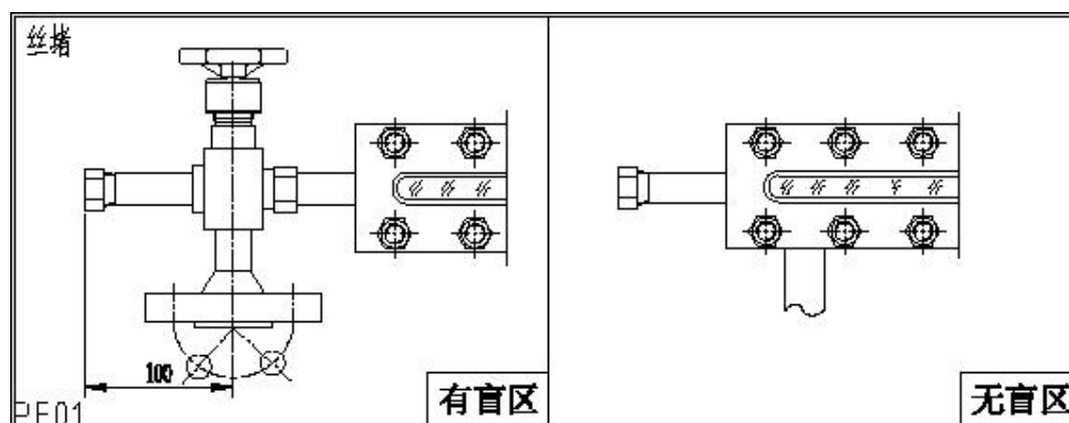
外形尺寸

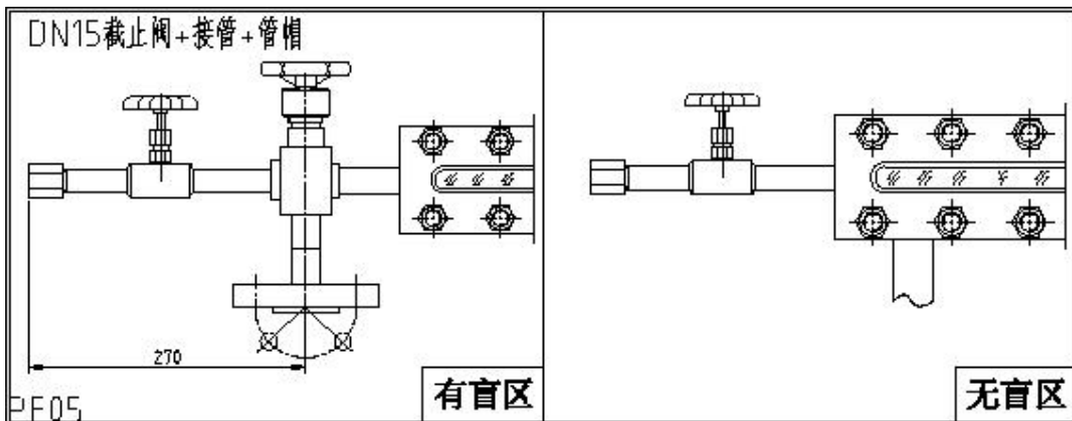
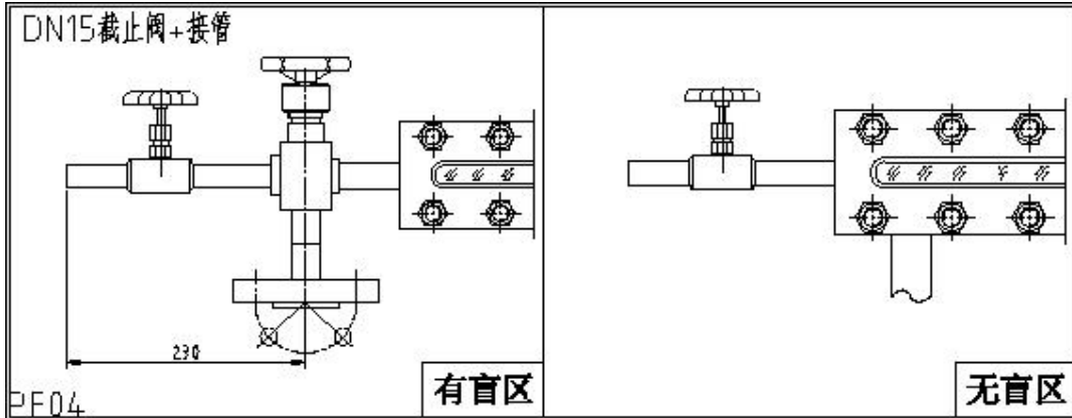
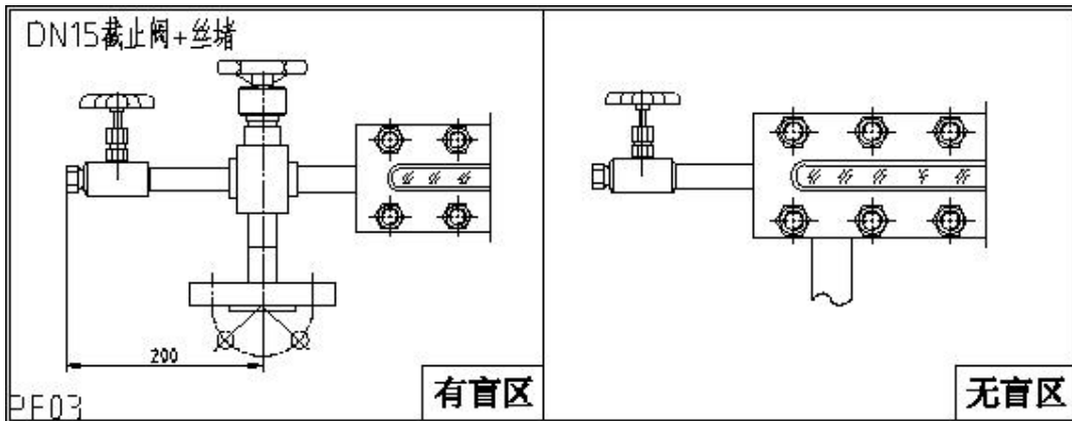
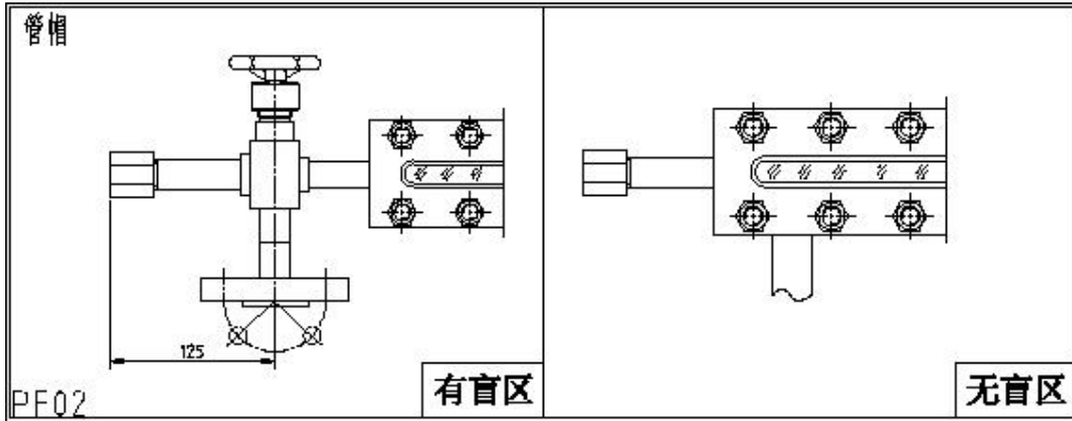
结构形式		有盲区带 1/2" 截止阀		无盲区带 1/2" 截止阀		法兰高
量程(mm)	公称压力	D1	D2	D1	D2	D3
L1	PN≤63	165	165	195	195	<75
L2		165	165	243	195	
L3		165	165	243	243	
L1	PN≤110	165	165	205	205	<70
L2		165	165	253	205	
L3		165	165	253	253	
L1 值	500 , 800 , 1100 , 1400 , 1700 , 2000					
L2 值	300 , 600 , 900 , 1200 , 1500 , 1800 , 2100					
L3 值	400 , 700 , 1000 , 1300 , 1600 , 1900 , 2200					

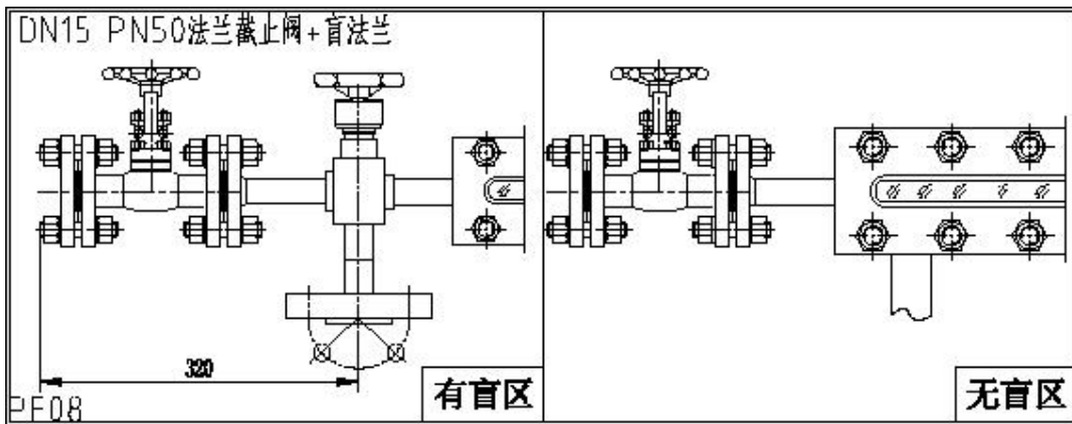
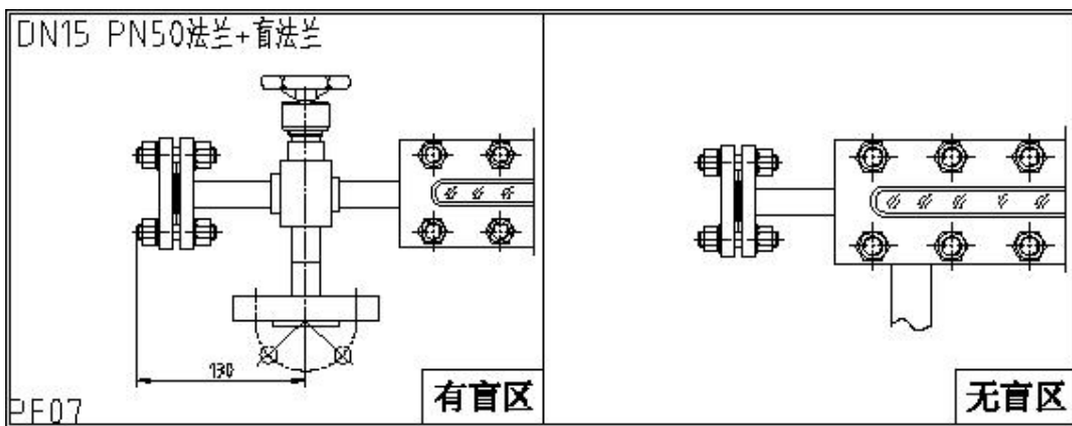
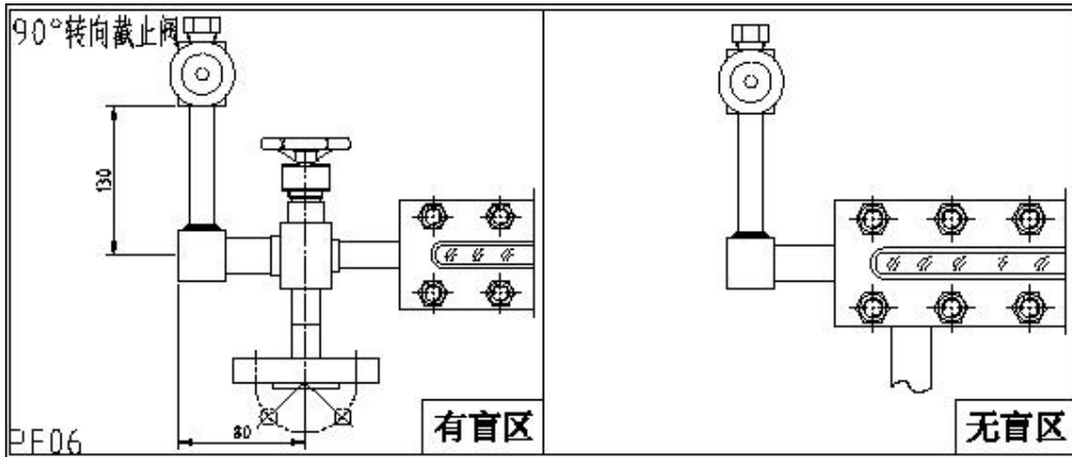
注：1/2" 截止阀长 70mm，高 90mm。可按需求选用其它排放形式。

排污放空示意图：

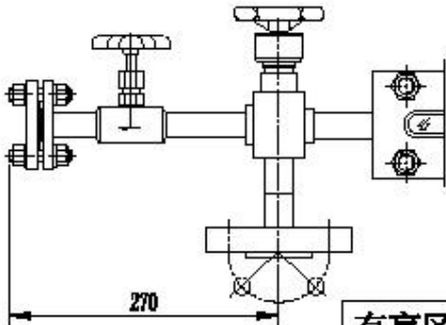
排污放空编号见下图左下角；





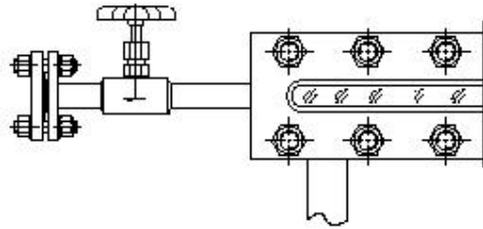


DN15 截止阀+法兰



PF09

有盲区



无盲区