

搞压强度1170kg/cm³，膨胀系统数5.5×10⁻⁷。经特殊工艺处理后具有耐高温、高压和优良的机械特性。工作压力：1.6、2.5、4.0、6.4、10.0mpa 工作温度：< 520 测量范围l：测量范围由中心距而制定：300、500、800、1100、1400、1700、2000mm，特殊规格请注明尺寸。伴热蒸汽夹套：工作压力0.6mpa，接管尺寸g1/2 外螺纹。接口法兰：采用化工部1997年最新颁发的hg20592~20635-97法兰标准。法兰通径dn20、dn25，如用户需采用其他标准（如gb、ansi等标准）可根据用户需要设计。钢球自动封闭压力：大于0.2mpa重量15~30kg。 zyw-204显示高度与测量范围关系表（显示高度即标尺高度）（单位：毫米）

测量范围l	300	500	800	1100	1400	1700
显示高度h	100	300	600	900	1200	1500

选型形式

zyw-204	a					阀门带安全装置		
	b					带排污阀无安全装置		
	c					无盲区		
	1	2	3	4			普通型	
							带蒸汽夹套型	
							带防霜装置型	
							带照明装置型	
	s					测量液位（双色）		
		j					测量界面（三色）	
	a					法兰连接dn20，25		
		g					螺纹连接g3/4	
	1	2	3	4	5			1.6
								2.5
								4.0
								6.4
								10.0
	c					碳钢		
		f					不锈钢（304、316l）	
	03	05	08	11	14	17	20	300
								500
800								
1100								
1400								
1700								
2000								
x								特殊规格尺寸x后接尺寸数字

结构形式

附加装置

用途说明

产品名称	型号	用途及使用场合
普通型	zyw-204-a	液位计两端为阀门，阀门带安全装置。当石英管意外破损时，能防止密封阀门通道比较小，所以是适合测量低粘度介质。
直通型	zyw-204-b	两端采用三通法兰连接，无安全装置。由于口径20mm，可测量较粘稠
无盲区直通型	zyw-204-c	两端采用三通法兰连接，无安全装置。由于口径20mm，可测量较粘稠围与显示高度同等
彩色液位计	zyw-204-a、b、c-1	测量透明无色液体液位，界面且光线较好场合
蒸汽夹套型	zyw-204-a、b、c-2	附有蒸汽伴热夹套，用于天气寒冷场合
防霜型	zyw-204-a、b、c-3	附加防霜装置，使用于低温介质，避免低温介质造成外表凝霜
照明型	zyw-204-a、b、c-4	测量有色液体液位、界面且光线较弱，夜间监测场合，附有照明装置