

# 玻璃板式液位计

产品名称	玻璃板式液位计
公司名称	江苏精籁电子科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	盐城市大丰区高新技术区五一路1号
联系电话	0515-83898992 15365719898

## 产品详情

**工作原理与结构** 本仪表是基于连通器原理设计的，由玻璃板及液位计主体构成的液体通路是经接管用法兰或锥管螺纹与被测容器连接构成连通器，透过玻璃板观察到的液面与容器内的液面相同即液位高度。板式液位计主要由玻璃板、主体、盖板、上下针型阀及连接法兰（或锥管螺纹）等组成，因制造工艺和耐压的要求玻璃板的长度固定，当液位的公称长度变化时，以改变玻璃板节数的方法制成不同规格的仪表。液位计两端的针型阀不仅起截止阀的作用，其内部的钢球具有逆止阀的功能，当仪表发生意外破损泄漏时，钢球可在介质压力作用下自动关闭液体通道，防止液体大量外流起到安全保护作用。液位计改变零件的材料或增加一些附属部件即可达到防腐、保温、防霜、照明等功能。

**适用范围及特点** 我公司是物位仪表的专业生产企业，生产的玻璃板式、玻璃管式液位计已有多年的历史、工艺先进，检测设备齐全，产品符合机械部专业标准及化工部专业标准，产品型式多样。具有结构简单、经济实用、安装方便、工作可靠、使用寿命长等优点。作为基本的液位指示仪表，广泛运用于在最简单液位测量场合和自动化程度很高的大型工程项目中液位的测量和监测。

**主要技术参数：** 公称长度：500、800、1100、1400、1700mm（安装中心距）  
 工作压力：2.5、4.0mpa 介质温度：0~200 -20~200（防霜型）0~250（工作压力 2.5mpa）  
 单节玻璃板透光尺寸：262×16mm 针型阀自动关闭压力：0.3mpa 夹套工作压力：0.6mpa

### 型号说明

厂家标号	结构类型	过程连接	过程压力
tq-bbul			
1	透光式		
2	反射式		
3	防霜式		
4	照明式		
5	防腐型		
6	带夹套型		
7	其他类型（根据客户具体要求定制）		
a	法兰连接		
b	螺纹连接		
1	平面法兰连接不超过2.5mpa		

	2	锥管螺纹连接不超过4.0mpa			
	3	不超过6.4 mpa ( 仅限透光式 )			
		代码	公称长度(mm)	透光总长度(mm)	玻璃板节数
		1	500	262	1
		2	800	562	2
		3	1100	862	3
		4	1400	1162	4
		5	1700	1462	5
		1	碳钢		接触介质
		2	不锈钢及聚四氟乙烯(防腐型)		材质
		1	无附属装置		其他选项
		2	带夹套		
		3	两端有针型阀		
		4	两端为三通接头		

订货需知：为了能更好的为您提供服务，请您根据您的实际情况，参照选型说明（未尽事项，请来电咨询），慎重选择适合您具体需求的产品。当您了解您的需求和我们产品的基本属性后，可根据设计要求和现场情况正确选用仪表并按完整的产品规格代码订货。按设计和使用要求未能选出适当的仪表时，请提出问题和要求，我们的专业人员将协助您选型或为您设计制造特殊的产品，请至少提供下列资料：工作压力、工作温度、介质名称、对材料的要求等。