

# JCSY 超声波液位测试仪



## 用途

JCSY超声波液位测试仪，采用测量时间差的原理测量液体的高度。广泛应用于各种油泵的校量，也可用于化学实验室和医疗测量等精密场所。

## 特点

- 非接触测量仪表，能够定点和连续测位，与放射性技术相比，超声技术不需防护。与目前的激光测距技术相比，超声方法比较简单而且价格较低
- 抗干扰能力强，安装、维护、使用方便
- 测量精度高，运行稳定。

## 选型

JCSY-	产品系列代码		
	O		O圈连接
	L		螺纹连接
		V	电压输出
		I	电流输出
		W	RS485输出
			C 带液晶显示,不带可省略

## 技术参数

测量范围	0 ~ 500mm
盲区	10 ~ 20mm
工作频率	1.5MHz
测量介质	液体
分辨能力	0.5mm
开角(-3dB)	5°
响应时间	30毫秒
输出	0 ~ 5V; 4 ~ 20mA,RS485
供电	12V ± 5%, 24V ± 5%