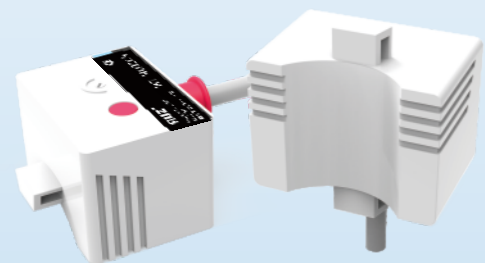


管道液位光电传感器 WT-MQ系列



产品特性

- 操作简单
- 非接触式检测
- 抗振动, 抗冲击
- 适合检测6-13mm透明或半透明导管
- 带输出动作切换功能和灵敏度切换功能

询问安优测

auz-fa.com



当日出货 常规型号

大部分产品都备有现货, 收到订单当日即可安排寄送, 快速交付
减少您因工作停滞造成的间接成本

*安优测可以发货时间段=快速服务时间段
*周六、周日也可发货(运费另计)

产品介绍

应差(因管道尺寸溶液而变化的参数值)
WT-MQ30CN : 0.3-3mm

非接触式检测

WT-MQ30CN

可以避免对被测物体造成损伤或变形, 特别适合
软材料或精细构件的测量

应差(因管道尺寸溶液而变化的参数值)
WT-MQ15CN : 0.6-5mm

非接触式检测

WT-MQ30CN

可以避免对被测物体造成损伤或变形, 特别适合
软材料或精细构件的测量



检测不同颜色液体的液位



检测透明管中的液位



产品规格

型号	WT-MQ15CN	WT-MQ30CN
适用管道外径	壁厚1.5mm以下Φ6-Φ13mm	壁厚2mm以下Φ14-Φ26mm
应差(因管道尺寸溶液而变化的参数值)	0.6-5mm	0.3-3mm
反复距离精度	±0.2mm以下	
可检测物体	液体	
电源电压(使用电压)	10-30V	
消耗电流	12mA以下	
控制输出	开关容量	100mA以下
	残留电压	1V以下(负载电流100mA、导线长2m时)
显示灯	动作指示灯(红色)	
保护回路	浪涌保护回路、短路保护、极性反接保护	
环境温度范围	使用时:0~+55°C 保存时:-10~+65°C(无结冰、结露)	
环境湿度范围	使用时、保存时:各25-85%RH(无结露)	
温度的影响	0~+55°C的温度范围内+23°C时, 检测水平±4mm(纯水以及20%盐水)	
电压的影响	额定电源电压范围±10%的范围, 额定电源电压时检测水平的±0.5mm	
绝缘电阻	50MΩ以上(DC500兆欧表)充电部整体与外壳间	
耐电压	AC500V 50/60Hz 1min充电部与外壳间	
振动(耐久)	10-55Hz上下振幅1.5mmX、Y、Z各方向2h	
冲击(耐久)	500m/S ² X、Y、Z各方向3次	
保护构造	IP66	
连接方式	导线引出型(标准导线长2m)	
材质	外壳 耐热ABS	

输入/输出电路图与尺寸规格

NPN输出

