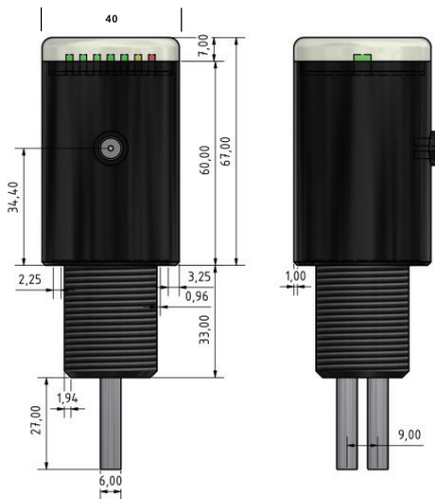




8311特点

- 产品皆为 "CE认可" 并符合 "ISO9001" 之规范
- 可透过电导值监控过滤/非过滤水
- 美规螺牙尺寸3/4寸NPT
- 行动式水处理器也适用
- 电导率监测范围0~90μS/cm
- 7种LED数值指示灯
- 自动温度补偿
- 安装前预先校正
- 应用范围：冷热水处理纯度检查、水过滤纯度检查
- IP68防水等级(仅限感测区)
- 适用9V DC 电源适配器



◆产品适用对象◆

1. 净水系统的水质量测控
2. 废水处理系统的水质量测控
3. 冷水处理纯度检查
4. 热水处理纯度检查
5. 水过滤纯度检查



型号	8311
电导度范围	0~90 μS/cm
螺牙尺寸	3/4寸NPT(美规锥形螺纹)
电导度精度	±读值的15%
IP防水等级	IP68(仅限感测区)
自动温度补偿	有
材质	机身:POM聚甲醛·指示灯罩盖:压克力
自动温度补偿	有
LED	#1 绿灯 <15μS/cm #2 绿灯 <30μS/cm #3 绿灯 <45μS/cm #4 绿灯 <60μS/cm #5 绿灯 <75μS/cm #6 黄灯 <90μS/cm #7 闪红灯 >90μS/cm
适合测量温度	0~80°C
量测压力	<10Bar (145psi)
操作环境	0~50°C
储存环境	0~60°C, 湿度 <90%
感测器寿命	>12个月(良好存放状态)
尺寸	机身: 67mm(高)x40mm(直径) 电极: 长度27mm·直径6mm
产品重量	200g
供电	9VDC、<900mA
标准包装	4个AAA电池
标准包装	电导指示器/说明书/外盒



AZ中国官网



产品操作视频

服务专线: 400-8658-515



AZ[®]

china@az-instrument.com.tw
INSTRUMENT CORP.

ISO
9001

CE

FC

JQA

NSF