



扫我看
产品详情与视频

◆产品适用对象◆

- 1.水耕农业和温室的水质量测控
- 2.高科技厂房的水质量测控
- 3.实验环境的水质量测控
- 4.公共排放系统的水质量测控
- 5.净水系统的水质量测控
- 6.废水处理系统的水质量测控
- 7.饮用水的质量测控



8361 特点

- 产品皆为"CE认可"并符合"ISO9001"之规范
- 工业等级的精度
- 电导+温度或TDS+温度双显示
- 具有读数锁定功能,方便检视
- IP65 防水外壳
- 多点校正设计
- 内置温度感测功能,可做自动温度补偿,亦可做自动多点校正
- 笔型设计,携带方便,可不受地点限制即时量测

型号	8361
Cond. 量程范围	0~1999uS / 0~19.99mS
Cond. 准确度	+/-1%F.S +/- 1 digit
Cond. 分辨率	1uS / 0.01mS
TDS 量程范围	0~1999ppm / 0~19.99ppt
TDS 准确度	+/-1%F.S +/- 1 digit
TDS 分辨率	1ppm / 0.01ppt
Salinity 量程范围	没有
Salinity 准确度	没有
Salinity 分辨率	没有
Temp. 量程范围	0~50.0°C
Temp. 准确度	+/-0.5°C
Temp. 分辨率	0.1
自动温度补偿	自动温度补偿
TDS因子	0.4~1.00
适用探头	0~4.0%/°C
正常温度	20 / 25°C
LCD 尺寸(mm)	30(H)x18(W)mm
操作温度范围	0~50°C
操作湿度范围	<80%RH
储存温度范围	0~60°C
储存湿度范围	< 90%RH
传感器寿命	>6 月 (在良好的保养情况下)
规格尺寸(mm)	165(L)x35(W)x32(H)mm
重量	115g
电源	LR44 x 4pcs
标准包装	仪表/电池/说明书/纸盒



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