

## 3321/3331 电导率/电阻率控制器/变送器 (Conductivity/resistivity/Temp Controller/Transmitter)

### 特点

- 标准的 1/8 DIN 设计校正正值断电记忆功能。
- 带背光 LCD 显示。
- 4~20mA 隔离电流输出(3331 型)。
- 二组 pH(ORP)继电器控制(3321 型)。
- 具有自动/手动温度补偿功能。
- 产品通过 CE 认证



### 规格

范围	电导率	0.000uS/cm~19.99mS/cm
	电阻率	0.50~19.99M $\Omega$
	温度	-10~120.0 $^{\circ}$ C
分辨率	电导率	0.001uS/cm
	电阻率	0.01M $\Omega$
	温度	0.1 $^{\circ}$ C
精确度	电导率	$\pm 0.5\% \pm 1$ 个字
	电阻率	$\pm 0.5\% \pm 1$ 个字
	温度	$\pm 0.3^{\circ}$ C
电极常数种类	0.01, 0.1, 1.0 (2 线电导电极)	
参考温度	25.0 $^{\circ}$ C, 出厂设定。	
温度系数	2.00% 或者 0.00%, 用户自行选择	
继电器控制输出/最大负载	系统内两组 ON/OFF 控制 5A /115VAC 或 2.5A / 220VAC(3321 型)	
电流输出	一组隔离的 4~20mA 模拟输出(3331 型)	
电源	100VAC~ 240VAC, 50/60Hz	
开孔尺寸	92x45mm	
外形尺寸	1/4DIN 的标准机身, 96x48x110mm	

### 选购附件

电导率电极	392-122	纯水超纯水处理领域(可长期在 80 $^{\circ}$ C 以下使用)
	392-126	纯水超纯水处理领域(可长期在 80 $^{\circ}$ C 以下使用)
	392-125	循环水及普通水处理领域(可长期在 80 $^{\circ}$ C 以下使用)
	EC621-001	纯水超纯水处理领域(可长期在 120 $^{\circ}$ C 以下使用)
	EC621-01	纯水超纯水处理领域(可长期在 120 $^{\circ}$ C 以下使用)
密封箱	011-150-00	表盘式安装
	012-150-00	壁挂式安装