

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 Ω
	温度	-10~120.0℃
分辨率	电导率	0.001uS/cm
	电阻率	0.01M Ω
	温度	0.1℃
精确度	电导率	±0.5%±1 个字
	电阻率	±0.5% ±1 个字
	温度	±0.3℃
电极常数种类		0.01, 0.1, 1.0(2线电导电极)
参考温度		25.0℃,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℃以下使用)
	392-126	纯水超纯水处理领域(可长期在80℃以下使用)
	392-125	循环水及普通水处理领域(可长期在80℃以下使用)
	EC621-001	纯水超纯水处理领域(可长期在 120℃以下使用)
	EC621-01	纯水超纯水处理领域(可长期在 120℃以下使用)
密封箱	011-150-00	表盘式安装
	012-150-00	壁挂式安装