

电导率电极

innoSens 320/330

innoSens系列电导率电极具有耐用性、可靠性和高性能的特点,适用于各种电导率监测应用,从超纯水到原液测量。

适用控制器

innoCon 6800C innoCon 6501C
智能型电导率控制器 基础型电导率控制器

innoSens 320-0.01

内置PT1000温度探头
电极常数:0.01
316L材质, 螺纹连接
适用于超纯水、纯水



测量范围: 0.01-200.0 μ S/cm
温度探头: PT1000
工作温度: 0-100 $^{\circ}$ C (可选配高温电极)
最大压力: 6bar
安装方式: 管道安装
连接方式: 螺纹
电缆长度: 标配5m
订货号: 35-0320-01:K=0.01, 0-200.0 μ S/cm
35-0320-02:K=0.1, 0-2000 μ S/cm

innoSens 320-0.1

内置PT1000温度探头
电极常数:0.1
316L材质, 螺纹连接
适用于超纯水、纯水



测量范围: 0.1-2000 μ S/cm
温度探头: PT1000
工作温度: 0-100 $^{\circ}$ C (可选配高温电极)
最大压力: 6bar
安装方式: 管道安装
连接方式: 螺纹
电缆长度: 标配5m
订货号: 35-0320-01:K=0.01, 0-200.0 μ S/cm
35-0320-02:K=0.1, 0-2000 μ S/cm

innoSens 330

四极式电极
PC材料, 螺纹连接
316L材质, 螺纹连接
适用于中水、污废水等



测量范围: 0-200mS/cm
温度探头: PT1000
工作温度: 0-100 $^{\circ}$ C (可选配高温电极)
最大压力: 6bar
安装方式: 管道安装
连接方式: 卡盘
电缆长度: 标配10m
订货号: 35-0330-00

