

电导率电极

innoSens 320/330/350

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、自来水到污水等。

<p>innoSens 320-0.01 电导率电极</p>  <p>订货号: 35-0320-01</p>	<p>测量范围 0.01-200.0μS/cm 温度探头 PT1000 工作温度 0-100°C 最大压力 6bar 安装方式 管道安装 连接方式 3/4" NPT 电缆长度 标配10m 二极式电极, 316L材质, 适用于纯水、超纯水</p>
<p>innoSens 320-0.1 电导率电极</p>  <p>订货号: 35-0320-02</p>	<p>测量范围 0.1-2000μS/cm 温度探头 PT1000 工作温度 0-100°C 最大压力 6bar 安装方式 管道安装 连接方式 3/4" NPT 电缆长度 标配10m 二极式电极, 316L材质, 适用于原水、纯水</p>
<p>innoSens 330 电导率电极</p>  <p>订货号: 35-0330-00</p>	<p>测量范围 0-200mS/cm 温度探头 PT1000 工作温度 0-100°C 最大压力 6bar 安装方式 管道安装 连接方式 3/4" NPT 电缆长度 标配10m 四极式电极, PPS材质, 适用于自来水、污水</p>
<p>innoSens 350-0.01 电导率电极</p>  <p>订货号: 35-0350-01</p>	<p>测量范围 0.01-200.0μS/cm 温度探头 PT1000 工作温度 0-100°C (可选0-135°C) 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 二极式电极, 316L材质, 适用于纯水、超纯水</p>
<p>innoSens 350-0.1 电导率电极</p>  <p>订货号: 35-0350-02</p>	<p>测量范围 0.1-2000μS/cm 温度探头 PT1000 工作温度 0-100°C (可选0-135°C) 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 二极式电极, 316L材质, 适用于原水、纯水</p>
<p>innoSens 350-10 电导率电极</p>  <p>订货号: 35-0350-03</p>	<p>测量范围: 0-200mS/cm 温度探头: PT1000 工作温度: 0-135°C 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 四极式电极, 316L/PEEK材料, 适用于中水、原液等</p>