

电导率电极

innoSens 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

<p>innoSens 350-0.01 内置PT1000温度探头 电极常数:0.01 316L材质,卡盘连接 适用于超纯水、纯水</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5m 订货号: 35-0350-01:K=0.01, 0-200.0μS/cm 35-0350-02:K=0.1, 0-2000μS/cm</p>
<p>innoSens 350-0.1 内置PT1000温度探头 电极常数:0.1 316L材质,卡盘连接 适用于超纯水、纯水</p>	 <p>测量范围: 0.1-2000μS/cm 温度探头: PT1000 工作温度: 0-100°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5m 订货号: 35-0350-01:K=0.01, 0-200.0μS/cm 35-0350-02:K=0.1, 0-2000μS/cm</p>
<p>innoSens 350 四极式电极 PP/316L材料,卡盘连接 316L材质,螺纹连接 适用于中水、原液等</p>	 <p>测量范围: 0-200mS/cm 温度探头: PT1000 工作温度: 0-100°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: 35-0350-10:K=0.56, 0-200.0mS/cm</p>

