

konowald — 科诺威德 —

TS60 Series Series immersion sensor

浸入式传感器

TS60浸入式温度传感器是应用于暖通空调、环境和通风控制、工业制造、智能化建筑领域的高精确测量温度的高性价比传感器。

产品特点

高精确度的线性铂电阻测量元件

管道直接安装,维护省时、更方便

被动测量方式可方便布线,并可防止配线误差

2根无极性连线,安装方便

可使其用于恶劣的污染环境,保证了长期稳定性并能有效抵抗化学污染

技术参数

遵循标准: EN1434及CJ128-2000

接线盒: J型

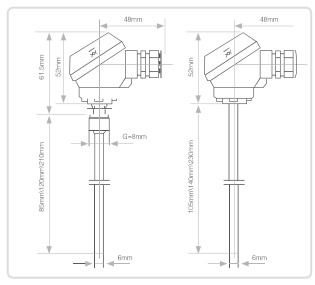
铸铝外壳线性温度范围: 0~180℃

精度: A级

输出信号: Pt1000

外壳防护: IP54

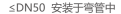
外形尺寸图

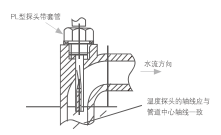


安装示意图

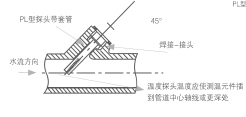


安装位置示意图





≤DN50 斜向水流方向安装



≥DN65 垂直于管道安装

