

概述:

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。

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。

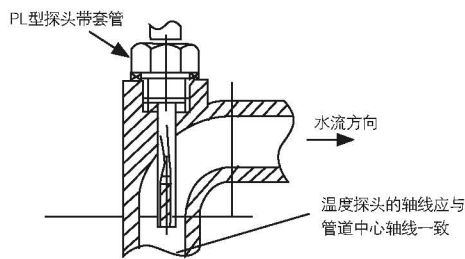
技术参数:

- 遵循标准: EN1434及CJ128-2000
- 线性温度范围: 0~180°C
- 输出信号: Pt1000
- 接线盒: J型, 铸铝外壳
- 精度: A级
- 外壳防护: IP54

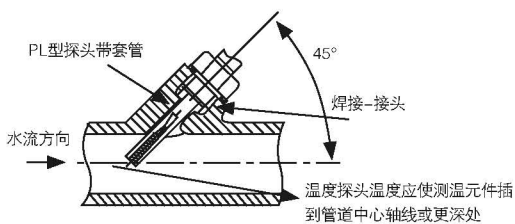


安装位置示意图

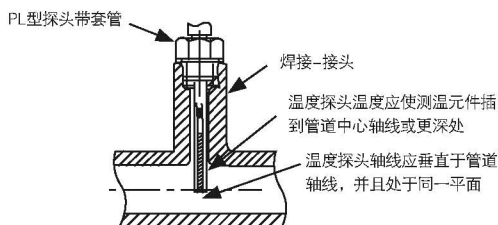
≤DN50 安装于弯管中



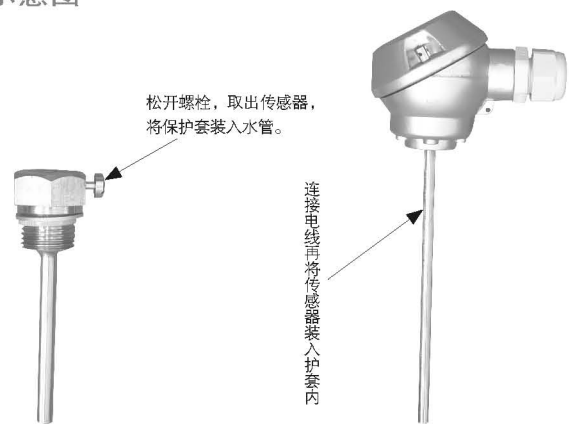
≤DN50 斜向水流方向安装



≥DN65 垂直于管道安装



安装示意图



外型尺寸图

