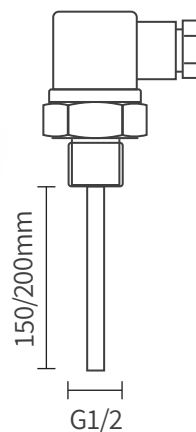


水管温度传感器

产品介绍

水管温度传感器采用NTC热敏电阻作为感温元件，能迅速测量出被测介质的温度，根据水或空气的温度变化提供无源信号，在暖通、工业控制和楼宇控制等领域得到了广泛的应用。



技术参数

▪ 型号: CEWT15

▪ 传感元件: NTC (热敏电阻) K值 (3950)

▪ 安装方式: 螺纹接头、插入式

▪ 传感器外壳: 高强度阻燃工程塑料

▪ 精度: 1%

▪ 储存条件: -40°C~70°C, 10-90%RH, 无凝露

安装注意事项

安装时请参照以下规范:

- 1、将传感器安装于有代表性的位置;
- 2、避免非代表性的空气流通及直接的阳光照射等;
- 3、如应用于水管式温度, 请在套管与传感器之间填充热传导材料, 以改进响应时间;
- 4、传感器不应直接暴露于辐射 (灯光或辐射源等) 或阳光下, 以免导致不正确的测量。
- 5、建议连线长度不大于50M。

产品接线图

