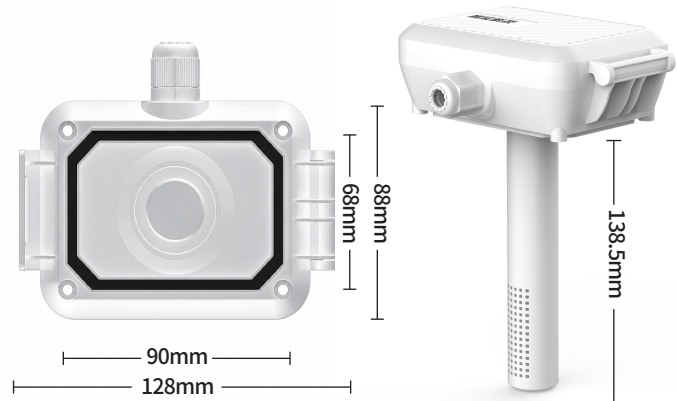


产品介绍

- 管道型温度传感器主要用于测量室内环境的温度
- 广泛应用于医疗、电机、工业、温度计算，产品具有耐高低温、防水、防油、防水蒸气等特点



技术参数

1、主要参数

- | | |
|-------------------------|----------------------------------|
| ▪ 传感元件:NTC 10K Ω | ▪ B值(25°C/75°C):3422K |
| ▪ 探头材质:环氧树脂 | ▪ B值(25°C/85°C):3435K |
| ▪ 电阻精度: $\pm 1\%$ | ▪ B值(25°C/100°C):3453K |
| ▪ B值精度: $\pm 1\%$ | ▪ 最大稳态电流(25°C):310UA |
| ▪ B值(25°C/50°C):3380K | ▪ 测量范围:-40°C~+125°C |
| | ▪ 储存条件:-40°C~70°C, 10-90%RH, 无凝露 |

使用注意事项

- 将传感器安装于有代表性的测量位置
- 避免传感器安装在空气不流通或暴露在阳光直射的位置

公司:广州崇实自动控制科技有限公司

地址:广州市番禺区钟村钟兴路26号(钟村地铁站附近)

电话:020-39046286

