

# 防水管状类温度传感器

## — 产品细节展示 —



产品图纸供参考；可按需求参数、规格、长度定制（来图来样）

### 产品信息

产品类型：管状式 NTC 温度传感器

产品特性：结构坚固、探头误差小、便于安装

型号用途：测温/控温/过热保护

使用温度范围：-40~+150℃

热时间常数：约 10S

防水等级：IP66 级

产品资质：满足认证

采用常温电阻芯片与环氧树脂封装，高温低冲击下产品阻值不便宜、不脱壳、不溶解。

具有耐热性、耐寒性与非常好的稳定性，便于快速安装、外形美观、感温快、灵活定制尺寸。

### 产品应用范围：

温控仪表、室内恒温、暖风机、等小家电与恒温测温、温控器、养殖业监测、地暖温控器、等等

产品定制须知：

- (1) 产品的阻值（25℃的电阻标称阻值、或其它）
- (2) 产品的精度（1%~5%）
- (3) 产品的 **B** 值系数
- (4) 导线型号与长度（颜色、长度、耐温要求）
- (5) 导线尾部规格（浸锡、插座插件、特殊规格）
- (6) 探头规格与材质（铜镀镍、紫铜、不锈钢、**ABS** 胶壳）
- (7) 使用温度范围