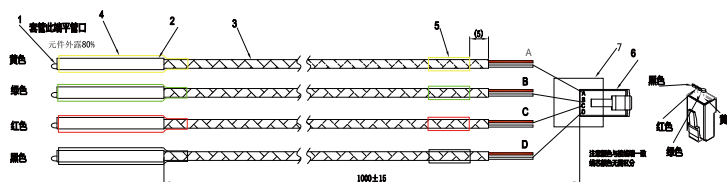


## TPS190527-31



单位: mm



### 采用玻璃封装热敏电阻封装

#### 特点

1. 环氧树脂密封热敏电阻的温度传感器。
2. 在消防领域广泛使用。
3. 网线快速接口

#### 应用范围

线缆温度检测、电柜温度检测、机房温度监控

#### 工作温度范围

-40-200°C

#### 热时间常数

t<38秒钟 (介质: 气态)

#### 耐电压

AC1200V 1秒钟

#### 绝缘电阻

DC500V 100MΩ以上

#### 电阻值

R25=100K±1% 可依客户要求定制

#### B值

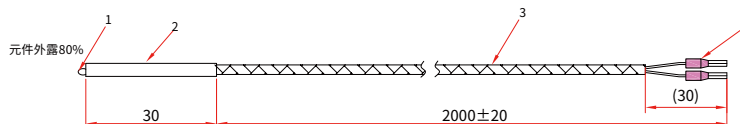
R25/50=4016K±1% 可依客户要求定制

定制: 可根据不同的环境和温度定制更适合您的产品, 请咨询我们。

## TPS201208-85



单位: mm



### 高灵敏·消防专用温度传感器

#### 特点

1. 环氧树脂密封热敏电阻的温度传感器。
2. 在消防领域广泛使用验证。
3. 测温电阻直接与测温底单接触反应迅速

#### 应用范围

线缆温度检测、电柜温度检测、机房温度监控

#### 工作温度范围

-40-200°C

#### 热时间常数

t<38秒钟 (介质: 气态)

#### 耐电压

AC1200V 1秒钟

#### 绝缘电阻

DC500V 100MΩ以上

#### 电阻值

R25=5K±1% 可依客户要求定制

#### B值

R25/50=3950K±1% 可依客户要求定制

定制: 可根据不同的环境和温度定制更适合您的产品, 请咨询我们。