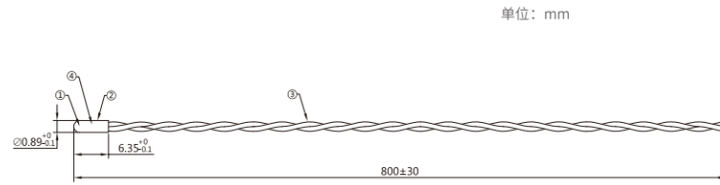


## TPS170412-11



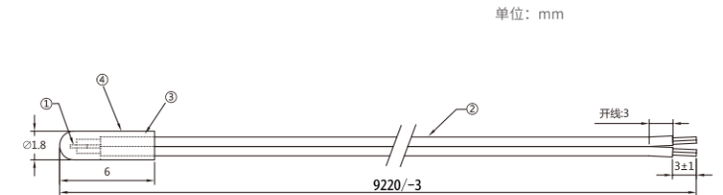
### 高精度·医疗环保·高稳定

- 特点**
1. 一次性医疗PVC外壳内白色环氧树脂封装结构。
  2. 所有材料都符合医疗环保。
  3. 37摄氏度精度可达正负0.1摄氏度。

- 应用范围** 食道、直肠、鼻咽头和腋窝和腋窝温度检测
- 工作温度范围** 0-70°C
- 热时间常数**  $t \approx 3$ 秒钟 (介质: 液态)
- 耐电压** AC750V 1秒钟
- 绝缘电阻** DC500V 100MΩ以上
- 电阻值**  $R_{37} = 1.355K \pm 0.3\%$  可依客户要求定制
- B值**  $R_{25/50} = 3934K \pm 0.3\%$  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。

## TPS170311-31-C



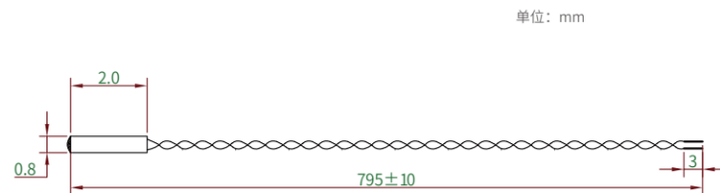
### 高精度·医疗环保·高稳定

- 特点**
1. 白色环氧树脂封装结构。
  2. 所有材料都符合医疗环保。
  3. 37摄氏度精度可达正负0.1摄氏度。

- 应用范围** 食道、直肠、鼻咽头和腋窝和腋窝温度检测
- 工作温度范围** 0-70°C
- 热时间常数**  $t \approx 3$ 秒钟 (介质: 液态)
- 耐电压** AC750V 1秒钟
- 绝缘电阻** DC500V 100MΩ以上
- 电阻值**  $R_{37} = 1.355K \pm 0.3\%$  可依客户要求定制
- B值**  $R_{25/50} = 3934K \pm 0.3\%$  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。

## TPS180620-11



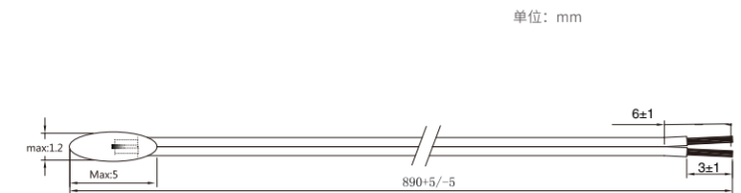
### 高超精细·响应迅速

- 特点**
1. 超小尺寸头部封装结构。
  2. 响应速度迅速。
  3. 37摄氏度精度可达正负0.1摄氏度。

- 应用范围** 一次性测温管道、食道、直肠、鼻咽头和腋窝和腋窝温度检测
- 工作温度范围** 0-70°C
- 热时间常数**  $t \approx 3$ 秒钟 (介质: 液态)
- 耐电压** AC750V 1秒钟
- 绝缘电阻** DC500V 100MΩ以上
- 电阻值**  $R_{37} = 1.355K \pm 0.3\%$  可依客户要求定制
- B值**  $R_{25/50} = 3934K \pm 0.3\%$  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。

## TPS170311-31-A



### 高精度·医疗环保·高稳定

- 特点**
1. 白色环氧树脂封装结构。
  2. 所有材料都符合医疗环保。
  3. 37摄氏度精度可达正负0.1摄氏度。

- 应用范围** 食道、直肠、鼻咽头和腋窝和腋窝温度检测
- 工作温度范围** 0-70°C
- 热时间常数**  $t \approx 3$ 秒钟 (介质: 液态)
- 耐电压** AC750V 1秒钟
- 绝缘电阻** DC500V 100MΩ以上
- 电阻值**  $R_{37} = 1.355K \pm 0.3\%$  可依客户要求定制
- B值**  $R_{25/50} = 3934K \pm 0.3\%$  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。