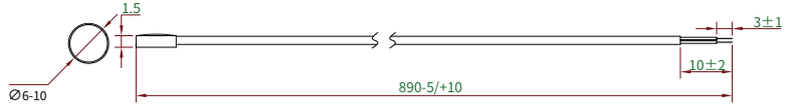


TPS181226-32



单位: mm



高精度·医疗环保·高稳定

特点

- 1.金属圆片设计符合人体测温设计。
- 2.内黑色环氧树脂封装结构。
- 3.所有材料都符合医疗环保。
- 4.37摄氏度精度可达正负0.1摄氏度。

应用范围

人体表皮温度检测, ICU检测仪

工作温度范围

0-70°C

热时间常数

$t \approx 10$ 秒钟 (介质: 固态)

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

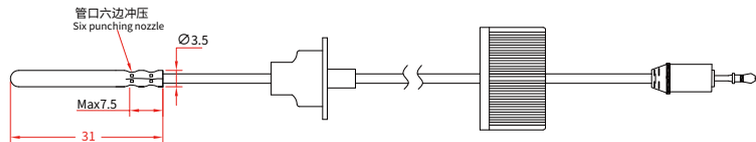
$R_{25}/50 = 3934K \pm 0.3\%$ 可依客户要求定制

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。

TPS201118-61



单位: mm



高精度·高响应·高防水

特点

- 1.在金属外壳保护管中, 环氧树脂封装结构。
- 2.冲压固定方式。
- 3.防水胶圈保护。

应用范围

医疗药物温度检测、瓶装液态温度检测

工作温度范围

-20-80°C

热时间常数

MTG2-1 $t \approx 5$ 秒钟 (介质: 液态)

耐电压

AC1200V 1秒钟

绝缘电阻

DC500V 100MΩ以上

电阻值

$R_{25} = 10K \pm 1\%$ 可依客户要求定制

B值

$R_{25}/50 = 3950K \pm 1\%$ 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。