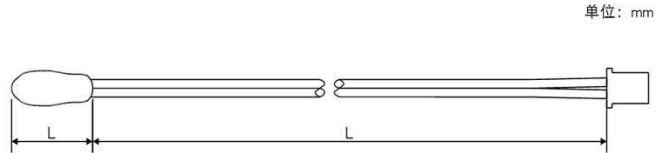




## 树脂浸渍型

### KT1



感热部：环氧树脂  
电线：交联聚乙烯平行电线/聚氯乙烯平行电线/交联聚乙烯双重绝缘电线/聚氯乙烯双重绝缘电线

### 采用热敏电阻芯片规格

#### 特点

- ◆ 用环氧树脂密封热敏电阻芯片的温度传感器
- ◆ 比采用玻璃封装热敏电阻规格廉价

#### 用途例

空调室温，外气温检测

#### 工作温度范围

-30~+80℃

#### 热时间常数

$\tau \approx 5$ 秒钟(搅拌水中)

#### 耗散常数

$\delta \approx 5\text{mW}/^\circ\text{C}$

#### 耐电压

AC1200V 1秒钟

#### 绝缘电阻

DC500V 100M $\Omega$  以上

#### 电阻值

R25=10k $\Omega$  R25=5k $\Omega$  ※各种电阻值均能对应

#### B 值

B25/50=4100K B25/50=3950K ※各种B值均能对应