

- 精確度:  $\pm 0.2\%$  R.O. (PT-100)  
 $\pm 0.3\%$  R.O. (K)
- 元件等級: A class
- 反應速度: 15 sec
- 認證規範: DIN IEC 60751



## 規格特性

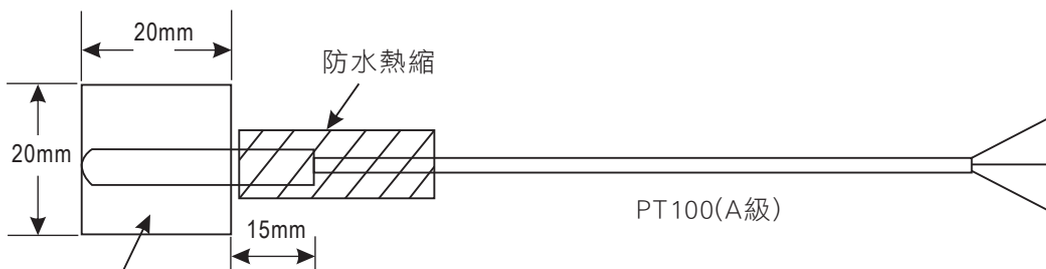
- ◆ 精度:  $\pm 0.2\%$  R.O. (PT-100)  
 $\pm 0.3\%$  R.O. (Thermocouple: K)
- ◆ 量測範圍: K: 0~1200°C  
PT-100: -100~800°C
- ◆ 輸出漣波:  $\leq \pm 0.3\%$  R.O.
- ◆ 溫度係數: 100ppm/°C (0~60°C)
- ◆ 操作濕度: 20 to 90% RH (非結露)
- ◆ 儲存濕度: 20 to 90% RH (非結露)
- ◆ 輸入阻抗: Thermocouple:  $\geq 1M\Omega$   
PT-100:  $\geq 10M\Omega$
- ◆ 材質: Tube Thread: Steel 316  
Head: Aluminum

## 選用型號規格

BTL- 代碼1 代碼2 - 代碼3 - 代碼4 代碼5

碼1	管徑	碼3	管長	碼4	接線長度
G	3.8 mm	02	20 mm	03	3 M
3	3.2 mm			10	10 M
碼2	輸入種類			碼5	接線材質
K	K Type			T	鐵氟龍線
P	RTD (PT-100)				

## 尺寸圖



保護管316材質3.2 φ / 3.8 φ  
銅片 20\*20mm