



[特色]

- 設備異常溫度最佳檢知。
- 超導測溫、快速、穩定、精確。



導線材質:PVC

導線材質:Teflon

[應用] 疫苗冰箱、養殖、設施農業、各式溫度。

[選配型號] PT100 - 代碼 1 - 代碼 2 - 代碼 3

| 代碼 1 | 測溫範圍 | 代碼 2 | 感測器外型 | 代碼 2 | 感測器外型 |
|---------|------------|------|---------|------|--------|
| 20/250 | -20~250°C | N | Φ5/50mm | N | 5 米 |
| 100/100 | -100~100°C | S | 客製化 | S | 客製數值米數 |
| 100/250 | -100~250°C | | | | |

[規格]

| | | | | | |
|-------|----------------------|------|--------|--|--|
| 尺寸 | Φ5/50mm | | | | |
| 測溫體種類 | PT100Ω | | | | |
| 測溫範圍 | -20~250°C | 導線材質 | PVC | | |
| | -100~100°C | | Teflon | | |
| | -100~250°C | | Teflon | | |
| 精確度 | CLASS A(±0.3°C@25°C) | | | | |
| 保護管材質 | SUS304 | | | | |
| 防水等級 | IP68 | | | | |
| 補償導線 | 5M | | | | |

[尺寸圖] 單位:mm

PT100Ω三線式 A class 測溫棒

