

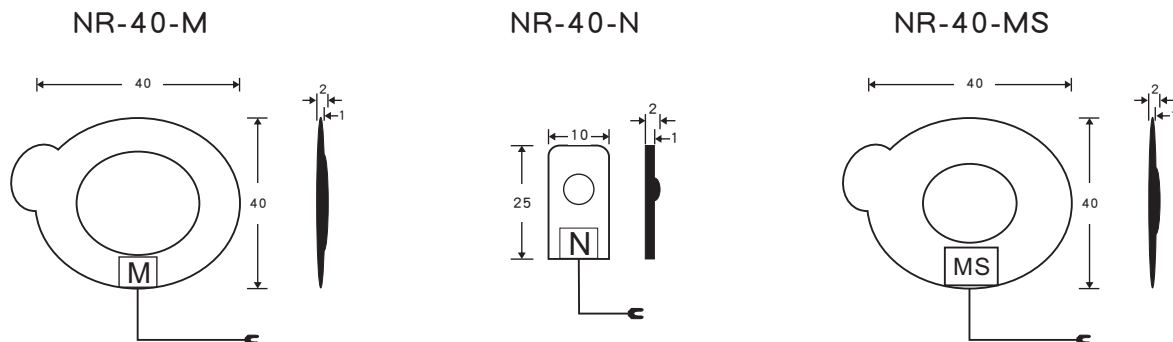
特點

- 材料通過UL認證,並符合UL94HB防火等級
- 測溫速度快且準確,100%防水IP68
- 直接黏貼於被測物表面,易於安裝且耐惡劣環境及化學物
- 玻璃、金屬、塑膠等材質均可安全的貼著
- 適用於電力設備、太陽能設備、電子設備、動力設備...等

規格

| | | | |
|---------|---|---|---|
| 表面測溫體 |  |  |  |
| 型號 | NR-40-M | NR-40-N | NR-40-MS |
| 外觀尺寸 | 直徑40×40mm | 直徑10×25mm | 直徑40×40mm |
| 測溫體種類 | PT100ΩK.J. Termister A or B class | | |
| 反應速度 | 200°C/2S | | |
| 導熱係數 | 1.5W/mK | | |
| 撕裂強度 | 1501b/1n2 | | |
| 測溫範圍 | -30~250°C | | |
| 安規(PAD) | UL94HB/UL746C | | |
| 背膠黏著力 | 1n2 1000(100°C)/500(150°C)/400(200°C)/300(250°C)(g) | | |
| 抗蝕性 | 汽油、丙酮、清潔液、中度酸鹼劑等 | | |
| 防水等級 | Ip68 | | |
| 絕緣耐壓 | 5KV | | |
| 安裝方式 | 背膠(-30°C~200°C)矽膠(200°C以上) | | |
| 導線 | 鐵氟龍180°C | | |
| 連接器(選配) | 圓柱體直徑17×80(mm)IP68 UL94V0 接線盒82×50×40(mm)IP66 UL94V0 | | |

外觀尺寸



配件

●IP66接線盒



●IP68圓柱體(公母)



使用範例



醫療用冷藏箱測溫



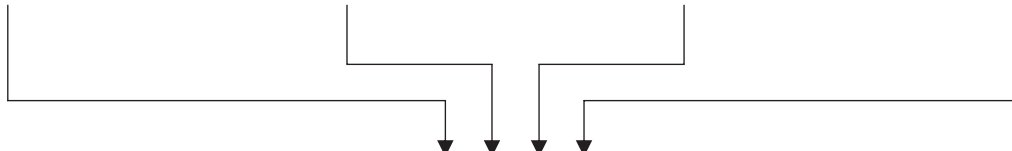
通信機房異常溫度偵側



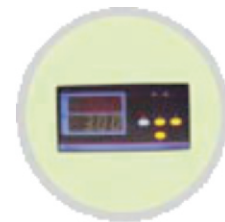
UPS房溫度偵側



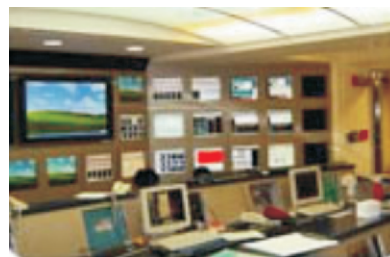
通信環控室異常溫度偵側



溫度集中監控盤



(RS-485)



中央監控中心

訂購型號

NR-40- 代碼1 - 代碼2 - 代碼3 - 代碼4 - 代碼5 - 代碼6

| 碼1 | 外觀尺寸 |
|----|-----------|
| M | 直徑40×40mm |
| N | 直徑10×25mm |
| MS | 直徑40×40mm |

| 碼2 | 信號輸出 |
|----|---------|
| P | PT100Ω |
| D | PT1000Ω |
| K | K Type |
| J | J Type |
| T | T Type |
| O | 其他 |

| 碼3 | 量測溫度 |
|----|--------|
| A | 0~250℃ |
| B | 0~200℃ |
| O | 其他 |

| 碼4 | 出線長度 |
|----|------|
| 1 | 1M |
| 2 | 2M |
| 3 | 3M |
| O | 其他 |

| 碼5 | 出線材質 |
|----|------|
| T | 鐵氟龍 |
| P | PVC |
| O | 其他 |

| 碼6 | 接線方式 |
|----|------|
| 1 | 端子 |
| 2 | 連接盒 |
| 3 | 連接器 |