

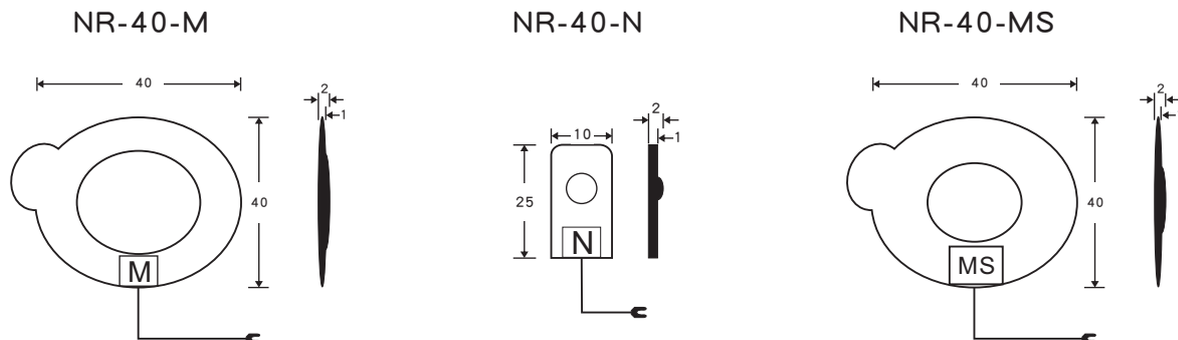
特點

- 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



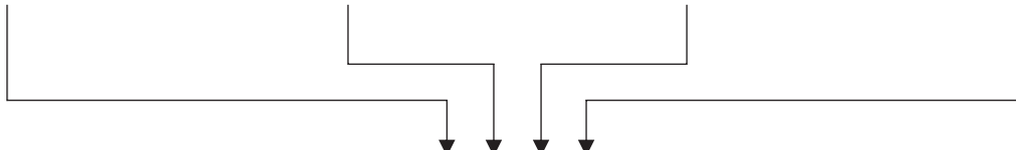
通信機房異常溫度偵測



UPS房溫度偵測



通信環控室異常溫度偵測



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