




> 熱電偶式紅外線溫度計 <

工廠預標定型 IRt/c 探頭系列



IRt/c 系列高精度,非接觸,無需電源,熱電偶信號輸出紅外溫度感測器. 可選擇工廠標定和現場調節.直接取代傳統熱電偶,適用於任何自動化生產過程,提高產品品質,加快生產速度,而無需更換原有儀錶.也是 OEM 的最佳選擇.

型號	技術參數	規格
<p>超小型 uIRt/c 紅外溫度感測器</p> 	<p>測量範圍 -18 -- 524</p> <p>環境溫度 -18 -- 70</p> <p>量程範圍 8 種規格</p> <p>距離係數 1 : 2 (100 度視角)</p> <p>被測點尺寸 3 mm 最小</p> <p>波長範圍 5 -- 14 μ m</p> <p>輸出阻抗 20-60 Kohms</p>	<p>電 纜 熱電偶補償, 20-30AWG</p> <p>尺 寸 19.05 x 6.35 mm</p> <p>重 量 30 克, 包括電纜線</p> <p>外 殼 不繡鋼, 氣密封裝</p> <p>防護等級 NEMA4,4X, IP65, 67</p>
<p>本安型 IRt/c.01 紅外溫度感測器</p> 	<p>測量範圍 -45 -- 290</p> <p>環境溫度 -18 -- 70</p> <p>量程範圍 8 種規格</p> <p>距離係數 1:1 (60 度視角)</p> <p>被測點尺寸 8 mm 最小</p> <p>波長範圍 6.5 -- 14 μ m</p> <p>輸出阻抗 3 Kohms</p>	<p>電 纜 熱電偶 0.9 米長, PVC</p> <p>尺 寸 32.5 x 20mm</p> <p>重 量 40 克, 包括電纜線</p> <p>外 殼 高強度 ABS, 氣密封裝</p> <p>防護等級 NEMA4,4X, IP65, 67</p>
<p>本安型 IRt/c.03 紅外溫度感測器</p> 	<p>測量範圍 -45 -- 290</p> <p>環境溫度 -18 -- 70</p> <p>量程範圍 8 種規格</p> <p>距離係數 3 : 1 (17 度視角)</p> <p>被測點尺寸 6 mm 最小</p> <p>波長範圍 6.5 -- 14 μ m</p> <p>輸出阻抗 4-8 Kohms</p>	<p>電 纜 熱電偶 0.9 米長, PVC</p> <p>尺 寸 32.5 x 20mm</p> <p>重 量 40 克, 包括電纜線</p> <p>外 殼 高強度 ABS, 氣密封裝</p>

	封 裝 ABS	防護等級 NEMA4,4X , IP65, 67
<p>本安型 IRt/c 紅外溫度感測器</p> 	<p>測量範圍 -45 -- 650</p> <p>環境溫度 -18 -- 100</p> <p>量程範圍 8 種規格</p> <p>距離係數 1 : 1 (60 度視角)</p> <p>被測點尺寸 8 mm 最小</p> <p>波長範圍 6.5 -- 14 μ m</p> <p>輸出阻抗 3 Kohms</p>	<p>電 纜 遮罩雙絞線</p> <p>0.9 米長</p> <p>尺 寸 44 x 12.7 mm</p> <p>重 量 40 克 , 包括電纜線</p> <p>外 殼 不銹鋼 , 氣密封裝</p> <p>防護等級 NEMA4,4X , IP65, 67</p>
<p>本安型 IRt/c.SV 紅外溫度感測器</p> 	<p>測量範圍 -45 -- 650</p> <p>環境溫度 -18 -- 100</p> <p>量程範圍 8 種規格</p> <p>距離係數 1 : 1 (60 度視角)</p> <p>被測點尺寸 8 mm 最小</p> <p>波長範圍 6.5 -- 14 μ m</p> <p>輸出阻抗 3 Kohms</p>	<p>電 纜 遮罩雙絞線</p> <p>0.9 米長</p> <p>尺 寸 57.8 x 12.7 mm</p> <p>重 量 40 克 , 包括電纜線</p> <p>外 殼 不銹鋼 , 氣密封裝</p> <p>防護等級 NEMA4,4X , IP65, 67</p>
<p>本安型 IRt/c.1X 紅外溫度感測器</p> 	<p>測量範圍 -45 -- 650</p> <p>環境溫度 -18 -- 100</p> <p>量程範圍 8 種規格</p> <p>距離係數 1 : 1 (60 度視角)</p> <p>被測點尺寸 8 mm 最小</p> <p>波長範圍 6.5 -- 14 μ m</p> <p>輸出阻抗 3 Kohms</p>	<p>電 纜 遮罩雙絞線</p> <p>0.9 米長</p> <p>尺 寸 36 x 12.7 mm</p> <p>重 量 40 克 , 包括電纜線</p> <p>外 殼 不銹鋼 , 氣密封裝</p> <p>防護等級 NEMA4,4X , IP65, 67</p>
<p>醫學專用型 IRt/c.2G-J-37 紅外溫度感測器</p>	<p>測量範圍 35.5 -- 39.4</p> <p>精 度 0.2</p> <p>量程範圍 25--40</p> <p>距離係數 1 : 1 (60 度視角)</p>	<p>電 纜 遮罩雙絞線</p> <p>0.9 米長</p> <p>尺 寸 44 x 12.7 mm</p> <p>重 量 40 克 , 包括電纜線</p>

	被測點尺寸 4 mm 最小 波長範圍 2 -- 20 μ m 輸出阻抗 10 Kohms	外 殼 不銹鋼, 氣密 封裝 防護等級 NEMA4,4X , IP65, 67
本安型 IRt/c.3X 紅外溫度感測器 	測量範圍 -45 -- 650 環境溫度 -18 -- 70 量程範圍 8 種規格 距離係數 3:1(17 度視角) 被測點尺寸 6 mm 最小 波長範圍 6.5 -- 14 μ m 輸出阻抗 4 -- 8 Kohms	電 纜 遮罩雙絞線 0.9 米長 尺 寸 44 x 12.7 mm 重 量 40 克, 包括 電纜線 外 殼 不銹鋼, 氣密 封裝 防護等級 NEMA4,4X , IP65, 67 內置吹掃裝置 專為惡劣輕 工環境設計
本安型 IRt/c.3SV 紅外溫度感測器 	測量範圍 -45 -- 650 環境溫度 -18 -- 70 量程範圍 8 種規格 距離係數 3:1(17 度視角) 被測點尺寸 5 mm 最小 波長範圍 6.5 -- 14 μ m 輸出阻抗 4 -- 8 Kohms	電 纜 遮罩雙絞線 0.9 米長 尺 寸 57.8 x 12.7 mm 重 量 40 克, 包括 電纜線 外 殼 不銹鋼, 氣密 封裝 防護等級 NEMA4,4X , IP65, 67 內置吹掃裝置 專為惡劣輕 工環境設計
本安型 IRt/c.5 紅外溫度感測器 	測量範圍 -45 -- 650 量程範圍 8 種規格 距離係數 5:1(11 度視角) 被測點尺寸 20 mm 最小 波長範圍 6.5 -- 14 μ m 輸出阻抗 4 -- 8 Kohms	電 纜 遮罩雙絞線 0.9 米長 尺 寸 86 x 35 mm 重 量 184 克, 包括 電纜線 外 殼 不銹鋼, 氣密 封裝 防護等級

		NEMA4,4X , IP65, 67 內置吹掃器 工作環境溫度 達 200
<p>本安型 IRt/c.07 紅外 溫度感測器</p> 	<p>測量範圍 -45 -- 290 量程範圍 8 種規格 距離係數 7 : 1(6 度視角) 被測點尺寸 19 mm 最小 波長範圍 6.5 -- 14 μ m 輸出阻抗 3.5 -- 14 Kohms</p>	<p>電 纜 0.9 米 長,24AWG , PFA 尺 寸 82.5 x 19 mm 重 量 65 克, 包括 電纜線 外 殼 高強度 ABS , 氣密封裝 防護等級 NEMA4X , IP67</p>
<p>本安型 IRt/c.10 紅外溫度感測器</p> 	<p>測量範圍 -45 -- 650 量程範圍 8 種規格 距離係數 10: 1(6 度視角) 被測點尺寸 20 mm 最小 波長範圍 6.5 -- 14 μ m 輸出阻抗 4 -- 8 Kohms</p>	<p>電 纜 遮罩雙絞線 0.9 米長 尺 寸 96 x 35 mm 重 量 184 克, 包括 電纜線 外 殼 不銹鋼, 氣密 封裝 防護等級 NEMA4,4X , IP65, 67 內置吹掃器 工作環境溫度 達 200</p>
<p>本安型 IRt/c.JR-10 紅 外溫度感測器</p> 	<p>測量範圍 -45 -- 290 量程範圍 8 種規格 距離係數 10 : 1 (6 度視角) 被測點尺寸 20 mm 最小 波長範圍 6.5 -- 14 μ m 輸出阻抗 4 -- 8 Kohms</p>	<p>電 纜 0.9 米 長,24AWG , PFA 尺 寸 82.5 x 19 mm 重 量 65 克, 包括 電纜線 外 殼 高強度 ABS , 氣密封裝 防護等級 NEMA4X , IP67</p>
<p>IRt/c.01HH-K-RF 紅外溫度感測器</p>	<p>測量範圍 -18 to 27°C 距離係數 1 : 1 (60 度視 角)</p>	<p>外 殼 ABS , 氣密封 裝 可直接浸水</p>

	回應時間 0.1 秒 被測點尺寸 8 mm 最小 波長範圍 6.5 -- 14 μ m 輸出阻抗 3 Kohms	清洗 電 纜 0.76 米 K 型熱電偶 輸出 食品冷藏箱溫度測量專用
IRt/c.01HH 紅外溫度感測器 	測量範圍 -45 -- 290 環境溫度 -18 -- 70 量程範圍 8 種規格 距離係數 1:1(60 度視角) 被測點尺寸 8 mm 最小 波長範圍 6.5 -- 14 μ m 輸出阻抗 3 Kohms	外 殼 ABS, 氣密封 裝 電 纜 0.76 米 可與任何 K 型熱電偶 手持顯示儀 錶直接

預標定型 IRt/c 選型指南

預標定 IRt/c 型號代碼

利用下面的型號代碼 **A,B,C** 選型指南來確定合適的感測器：

IR t/c.A__B__C

舉例: IRt/c.3X-K-240F/120C

A - 選擇探頭類型

- 01 ABS 封裝, 1:1 視場
- 03 ABS 封裝, 3:1 視場
- μ 超小型, 不銹鋼封裝, 1:2 視場
- IRt/c 不銹鋼封裝, 1:1 視場
- 1X 不銹鋼封裝, 前端帶安裝螺紋, 1:1 視場
- 3X 不銹鋼封裝, 前端帶安裝螺紋, 集成空氣吹掃器, 3:1 視場
- 5 不銹鋼封裝, 帶透鏡型, 集成空氣吹掃器, 5:1 視場
- 07 ABS 封裝, 7:1 視場 (僅 K 型熱偶輸出)
- JR ABS 封裝, 10:1 視場 (僅 K 型熱偶輸出)
- 10 不銹鋼封裝, 帶透鏡型, 集成空氣吹掃器, 10:1 視場 (僅 K 型熱偶輸出)
- SV 不銹鋼封裝, 側瞄型, 1:1 視場
- 3SV 不銹鋼封裝, 側瞄型, 集成空氣吹掃器, 3:1 視場

B - 選擇熱電偶類型




J	J 型熱電偶
K	K 型熱電偶
T	T 型熱電偶
E	E 型熱電偶

C - 選擇預標定範圍

型號	預標定範圍
98.6F/37C	人體溫度範圍
80F/27C	(0-50)
140F/60C	(20-90)
180F/90C	(60-105)
240F/120C	(80-120)
280F/140C	(115-165)
340F/170C	(140-190)
440F/220C	(160-260)




現場可調節型 IRt/c 探頭系列




型號	技術參數	規格
IRt/c.10A 紅外溫度感測器 	測量範圍 HiE -45 -1370 LoE 260-1370 量程範圍 J、K，可調型為全量程 距離係數 10 : 1 (6 度視角) 最小探點 無孔徑透鏡 20mm@180mm 距離 1/2" 孔徑透鏡 13mm 在<90mm 距離 1/4 " 孔徑透鏡 6mm 在<25mm 距離 波長範圍 HiE 2-20 μ m LoE 0.1-5 μ m	輸出阻抗 HiE 6-13 千歐 LoE 9-18 千歐 電 纜 遮罩雙絞線 0.9 米長 尺 寸 86 x 35 mm 重 量 230 克，包括電纜線 外 殼 不銹鋼，氣密封裝 防護等級 NEMA4,4x，IP65, 67 內置吹掃器 工作環境溫度達 200
	IRt/c.20A 紅外溫度感測器 測量範圍 HiE 260 ~1650 LoE 540~1930 量程範圍 J、K，可調型為全量程	輸出阻抗 HiE 6~13 千歐 LoE 9~18 千歐 電 纜 遮罩雙絞線

	<p>程</p> <p>距離係數 10 : 1 (6 度視角)</p> <p>最小探點 無孔徑透鏡 20mm 在 <400mm 距離</p> <p>1/2 " 孔徑透鏡 13mm 在 230mm 距離</p> <p>1/4 " 孔徑透鏡 6mm 在 <90mm 距離</p> <p>波長範圍 HiE 2~20 μ m</p> <p>LoE 0.1~5 μ m</p>	<p>0.9 米長</p> <p>尺 寸 105 x 35 mm</p> <p>重 量 248 克，包括電纜線</p> <p>外 殼 不銹鋼，氣密封裝</p> <p>防護等級 NEMA4,4x , IP65, 67</p> <p>內置吹掃器 工作環境溫度達 200</p>
<p>IRt/c.100A 紅外溫度感測器</p> 	<p>測量範圍 HiE 540 ~2760</p> <p>LoE 82 0~2760</p> <p>量程範圍 R、S，可調型為全量程</p> <p>距離係數 100 : 1 (6 度視角)</p> <p>最小探點 無孔徑透鏡 20mm 在 <2000mm 距離</p> <p>1/2 " 孔徑透鏡 13 在 1270mm 距離</p> <p>1/4 " 孔徑透鏡 6mm 在 <635mm 距離</p> <p>波長範圍 HiE 2~20 μ m</p> <p>LoE 0.1~5 μ m</p>	<p>輸出阻抗 HiE 6~13 千歐</p> <p>LoE 9~18 千歐</p> <p>電 纜 遮罩雙絞線</p> <p>0.9 米長</p> <p>尺 寸 265x 35 mm</p> <p>重 量 570 克，包括電纜線</p> <p>外 殼 不銹鋼，氣密封裝</p> <p>防護等級 NEMA4,4x , IP65, 67</p> <p>內置吹掃器 工作環境溫度達 200</p>
<p>IRt/c.2ACF 紅外溫度感測器</p> 	<p>測量範圍 HiE -18 ~1370</p> <p>LoE 260~1370</p> <p>量程範圍 J、K，可調型為全量程</p> <p>距離係數 Non-focus:30°</p> <p>最小探點 2.9x 8.7 mm 在 43mm 距離</p> <p>波長範圍 HiE 2~20 μ m</p> <p>LoE 0.1~5 μ m</p>	<p>輸出阻抗 10 千歐</p> <p>電 纜 遮罩雙絞線</p> <p>0.9 米長</p> <p>尺 寸 51.3x 35 mm</p> <p>重 量 192 克，包括電纜線</p> <p>外 殼 不銹鋼，氣密封裝</p> <p>防護等級 NEMA4,4x , IP65, 67</p> <p>內置吹掃器 工作環境溫度達 200</p>
<p>IRt/c.2/15ACF 紅外溫度感測器</p>	<p>測量範圍 HiE -18 ~1370</p> <p>LoE 260~1370</p>	<p>輸出阻抗 10 千歐</p> <p>電 纜 遮罩雙絞線</p>

	<p>量程範圍 J、K，可調型為全量</p> <p>程</p> <p>距離係數 Non-focus:30°</p> <p>最小探點 2.9x 8.7 mm 在 43mm</p> <p>距離</p> <p>波長範圍 HiE 2~20 μ m</p> <p>LoE 0.1~5 μ m</p>	<p>0.9 米長</p> <p>尺 寸 51.3x 35 mm</p> <p>重 量 192 克，包括</p> <p>電纜線</p> <p>外 殼 不銹鋼，氣密</p> <p>封裝</p> <p>防護等級 NEMA4,4x，</p> <p>IP65, 67</p> <p>內置吹掃器工作環境溫度</p> <p>達 200</p>
<p>IRt/c.4ACF 紅外溫度感測器</p> 	<p>測量範圍 HiE -18 ~1370</p> <p>LoE 260~1370</p> <p>量程範圍 J、K，可調型為全量</p> <p>程</p> <p>距離係數 Non-focus:30°</p> <p>最小探點 5.0mm 在 43mm 距離</p> <p>波長範圍 HiE 2~20 μ m</p> <p>LoE 0.1~5 μ m</p>	<p>輸出阻抗 4~8 千歐</p> <p>電 纜 遮罩雙絞線</p> <p>0.9 米長</p> <p>尺 寸 51.3x 35 mm</p> <p>重 量 192 克，包括</p> <p>電纜線</p> <p>外 殼 不銹鋼，氣密</p> <p>封裝</p> <p>防護等級 NEMA4,4x，</p> <p>IP65, 67</p> <p>內置吹掃器 工作環境溫</p> <p>度達 200</p>
<p>IRt/c.8ACF 紅外溫度感測器</p> 	<p>測量範圍 LoE 150~1370</p> <p>量程範圍 J、K，可調型為全量</p> <p>程</p> <p>距離係數 Non-focus:30°</p> <p>最小探點 8.5mm 在 43mm 距離</p> <p>波長範圍 LoE 0.1~5 μ m</p> <p>輸出阻抗 10 千歐</p>	<p>電 纜 遮罩雙絞線</p> <p>0.9 米長</p> <p>尺 寸 51.3x 35 mm</p> <p>重 量 192 克，包括</p> <p>電纜線</p> <p>外 殼 不銹鋼，氣密</p> <p>封裝</p> <p>防護等級 NEMA4,4x，</p> <p>IP65, 67</p> <p>內置吹掃器 工作環境溫</p> <p>度達 200</p>
<p>IRt/c.2/18AMF 紅外溫度感測器</p>	<p>測量範圍 HiE -18 ~1370</p> <p>LoE 320~1370</p> <p>量程範圍 J、K，可調型為全量</p> <p>程</p> <p>距離係數 Non-focus:13°</p>	<p>輸出阻抗 10 千歐</p> <p>電 纜 遮罩雙絞線</p> <p>0.9 米長</p> <p>尺 寸 75.3x 35 mm</p> <p>重 量 192 克，包括</p>

	<p>最小探點 3.7mm 在 76mm 距離</p> <p>波長範圍 HiE 2~20 μ m LoE 0.1~5 μ m</p>	<p>電纜線 外殼 不銹鋼，氣密封裝</p> <p>防護等級 NEMA4,4x, IP65, 67</p> <p>內置吹掃器 工作環境溫度達 200</p>
<p>IRt/c.3AMF 紅外溫度感測器</p> 	<p>測量範圍 HiE 260 ~1370 LoE 590~1370</p> <p>量程範圍 J、K，可調型為全量程</p> <p>距離係數 Non-focus:30°</p> <p>最小探點 3.7mm 在 76mm 距離</p> <p>波長範圍 HiE 2~20 μ m LoE 0.1~5 μ m</p>	<p>輸出阻抗 10 千歐</p> <p>電纜 遮罩雙絞線 0.9 米長</p> <p>尺寸 75.3x 35 mm</p> <p>重量 192 克，包括電纜線</p> <p>外殼 不銹鋼，氣密封裝</p> <p>防護等級 NEMA4,4x, IP65, 67</p> <p>內置吹掃器 工作環境溫度達 200</p>
<p>IRt/c.6AMF 紅外溫度感測器</p> 	<p>測量範圍 HiE -18 ~1370 LoE 370~1370</p> <p>量程範圍 J、K，可調型為全量程</p> <p>距離係數 Non-focus:13°</p> <p>最小探點 6.5mm 在 76mm 距離</p> <p>波長範圍 HiE 2~20 μ m LoE 0.1~5 μ m</p>	<p>輸出阻抗 10 千歐</p> <p>電纜 遮罩雙絞線 0.9 米長</p> <p>尺寸 75.3x 35 mm</p> <p>重量 192 克，包括電纜線</p> <p>外殼 不銹鋼，氣密封裝</p> <p>防護等級 NEMA4,4x, IP65, 67</p> <p>內置吹掃器 工作環境溫度達 200</p>
<p>IRt/c.12AMF 紅外溫度感測器</p> 	<p>測量範圍 LoE 200~1370</p> <p>量程範圍 J、K，可調型為全量程</p> <p>距離係數 Non-focus:13°</p> <p>最小探點 11.1mm 在 76mm 距離</p> <p>波長範圍 LoE 0.1~5 μ m</p> <p>輸出阻抗 10 千歐</p>	<p>電纜 遮罩雙絞線 0.9 米長</p> <p>尺寸 75.3x 35 mm</p> <p>重量 192 克，包括電纜線</p> <p>外殼 不銹鋼，氣密封裝</p>

			防護等級 NEMA4,4x , IP65, 67 內置吹掃器 工作環境溫度達 200
IRt/c.2/15ALF 紅外溫度感測器 	測量範圍 HiE 370 ~1650 LoE 650~1930 量程範圍 J、K, 可調型為全量程 距離係數 Non-focus:11° 最小探點 3 x 7.2 mm 在 105mm 距離 波長範圍 HiE 2~20 μ m LoE 0.1~5 μ m	輸出阻抗 10 千歐 電 纜 遮罩雙絞線 0.9 米長 尺 寸 75.3x 35 mm 重 量 248 克, 包括電纜線 外 殼 不銹鋼, 氣密封裝 防護等級 NEMA4,4x , IP65, 67 內置吹掃器 工作環境溫度達 200	
IRt/c.4ALF 紅外溫度感測器 	測量範圍 HiE 370 ~1650 LoE 700~1930 量程範圍 J、K, 可調型為全量程 距離係數 Non-focus:11° 最小探點 3.5 mm 在 105mm 距離 距離 波長範圍 HiE 2~20 μ m LoE 0.1~5 μ m	輸出阻抗 10 千歐 電 纜 遮罩雙絞線 0.9 米長 尺 寸 75.3x 35 mm 重 量 248 克, 包括電纜線 外 殼 不銹鋼, 氣密封裝 防護等級 NEMA4,4x , IP65, 67 內置吹掃器 工作環境溫度達 200	
IRt/c.10/38AULF 紅外溫度感測器 	測量範圍 HiE -18~1370 量程範圍 J、K, 可調型為全量程 距離係數 5° 最小探點 10x 38 mm 在 250mm 距離 波長範圍 HiE 6.5~14 μ m 輸出阻抗 10 千歐	電 纜 遮罩雙絞線 0.9 米長 尺 寸 51.3x 35 mm 重 量 192 克, 包括電纜線 外 殼 不銹鋼, 氣密封裝 防護等級 NEMA4,4x , IP65, 67 內置吹掃器 工作環境溫度達 200	

			度達 200
 <p>IRT/c.2AXLF 紅外溫度感測器</p>	<p>測量範圍 HiE 590 ~1930 LoE 1200~1930</p> <p>量程範圍 R、S，可調型為全量程</p> <p>距離係數 Non-focus:5°</p> <p>最小探點 1.8 mm 在 200mm 距離</p> <p>波長範圍 HiE 2~20 μ m LoE 0.1~5 μ m</p>	<p>輸出阻抗 10 千歐</p> <p>電 纜 遮罩雙絞線</p> <p>0.9 米長</p> <p>尺 寸 213x 35 mm</p> <p>重 量 570 克，包括電纜線</p> <p>外 殼 不銹鋼，氣密封裝</p> <p>防護等級 NEMA4,4x，IP65, 67</p> <p>內置吹掃器 工作環境溫度達 200</p>	
 <p>IRT/c.4AXLF 紅外溫度感測器</p>	<p>測量範圍 HiE 480 ~1930 LoE 930~1930</p> <p>量程範圍 R、S，可調型為全量程</p> <p>距離係數 Non-focus:5°</p> <p>最小探點 4.8 mm 在 200mm 距離</p> <p>波長範圍 HiE 2~20 μ m LoE 0.1~5 μ m</p>	<p>輸出阻抗 10 千歐</p> <p>電 纜 遮罩雙絞線</p> <p>0.9 米長</p> <p>尺 寸 75.3x 35 mm</p> <p>重 量 248 克，包括電纜線</p> <p>外 殼 不銹鋼，氣密封裝</p> <p>防護等級 NEMA4,4x，IP65, 67</p> <p>內置吹掃器 工作環境溫度達 200</p>	
 <p>IRT/c.10/38AULF 紅外溫度感測器</p>	<p>測量範圍 HiE -18~1370</p> <p>量程範圍 J、K，可調型為全量程</p> <p>距離係數 5°</p> <p>最小探點 10x 38 mm 在 250mm 距離</p> <p>波長範圍 6.5~14 μ m</p> <p>輸出阻抗 10 千歐</p>	<p>電 纜 遮罩雙絞線</p> <p>0.9 米長</p> <p>尺 寸 51.3x 35 mm</p> <p>重 量 192 克，包括電纜線</p> <p>外 殼 不銹鋼，氣密封裝</p> <p>防護等級 NEMA4,4x，IP65, 67</p> <p>內置吹掃器 工作環境溫度達 200</p>	

現場可調節 IRt/c 選型指南

IR t/c. A--B--C

A :探頭類型 見上表中探頭型號

B: 輸出熱電偶類型 J K R S

C :被測目標材料

HiE 非金屬,帶塗層的金屬表面

LoE 金屬表面

[Http ://www.umarket.com.tw](http://www.umarket.com.tw)

達因國際實業有限公司

Tel : +886-2-28283241

Fax:+886-2-28200502