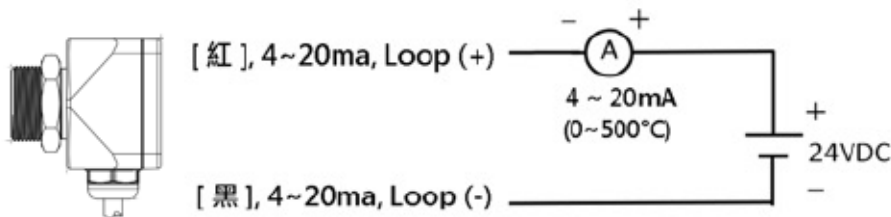


NS20 接線說明及操作設定

型號 (V/A4)	電源 24VDC(+)	電源 24VDC(-)	信號輸出 0~5V(+) 4~20mA(+)	信號輸出 0~5V(-) 4~20mA(-)	TX	RX	GND
NS20	紅	黑	白	綠	黃	灰	藍

型號 (K/J)	電源 24VDC(+)	電源 24VDC(-)	熱偶輸出 K/J(+)	熱偶輸出 K/J(-)	TX	RX	GND
NS20	紅	白	黃	綠 (K) / 棕 (J)	橙	紫	藍

型號 (A2)	電源/信號 Loop(+)	電源/信號 Loop(-)	TX	RX	GND
NS20	紅	黑	黃	灰	綠



* 注意事項

感謝您選用 NS20 系列紅外線測溫器，每具測溫器在出貨前，都經過本公司的嚴格檢驗，以確保其品質及功能，為客戶提供最好的服務。但也請您配合在使用本 NS20 測溫器時，需特別注意下列兩點，以確保 NS20 能正常運作，未遵守下列規定而造成本 NS20 測溫器損壞則不在原廠保固範圍內。

一、電源供應：

1. 在連接直流電源 24VDC 至 NS20 系列時，請一定要確認電源的正 (+)、負 (-) 極性，不能接反，否則將損壞本測溫器。
2. NS20 系列的工作電源為直流 24VDC，請一定要使用符合此規格之工業級電源供應器。切勿使用一般家用級 AC Adapter 或簡易型直流電源設備，以避免電力線路上發生瞬間突波或過電壓時，無法提供保護，而造成測溫器的損壞。