

# NS18 接線說明

型號 (A4)	電源 24VDC(+)	電源 24VDC(-)	信號輸出 4~20mA(+)	信號輸出 4~20mA(-)	RS485 (T+/A)	RS485 (T-/B)
NS18	紅	黑	白	綠	黃	灰

型號 (A2)	電源/信號 Loop(+)	電源/信號 Loop(-)	TX	RX	GND
NS18	紅	黑	黃	灰	綠

## \* 注意事項 \*

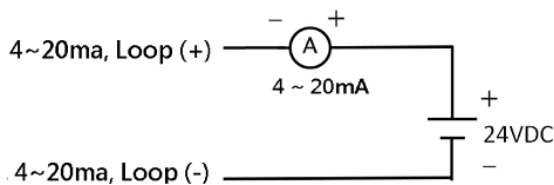
感謝您選用 NS18 系列紅外線測溫器，每具測溫器在出貨前，都經過本公司的嚴格檢驗，以確保其品質及功能，為客戶提供最好的服務。但也請您配合在使用本 NS18 測溫器時，需特別注意下列兩點，以確保 NS18 能正常運作，未遵守下列規定而造成本 NS18 測溫器損壞則不在原廠保固範圍內。

### 一、電源供應：

1. 在連接直流電源 24VDC 至 NS18 系列時，請務必確認電源的正 ( + )、負 ( - ) 極性，不能接反，否則將損壞本測溫器。
2. NS18 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。

### 二、操作 ( 工作 ) 溫度：

NS18 系列雖具有 SS304 不銹鋼外殼，經由光學鏡頭能測量溫度至 500°C 或更高，但內部之電子零件其操作 ( 工作 ) 溫度最高僅能承受到 70°C，超過此溫度將會造成 NS18 的電子零件永久損壞。



NS18-C24A

