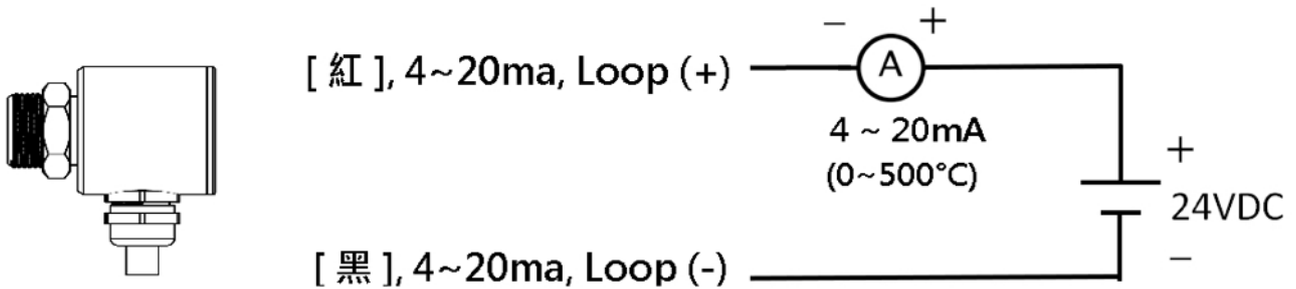


NS11M (mini) 接線說明及操作設定

型號	電源/信號 Loop(+)	電源/信號 Loop(-)	GND
NS11M	紅	黑	裸線



* 注意事項

感謝您選用 NS11M 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 NS11M 測溫器時，需特別注意下列兩點，以確保 NS11M 能正常運作，未遵守下列規定而造成本 NS11M 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 NS11M 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. NS11M 系列的工作電源為直流 24VDC@100mA，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：

NS11M 系列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 NS11M 的電子零件永久損壞。