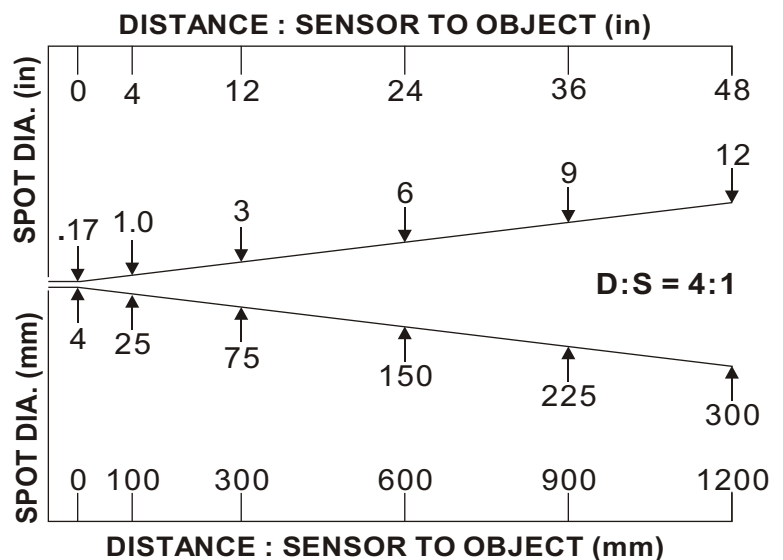
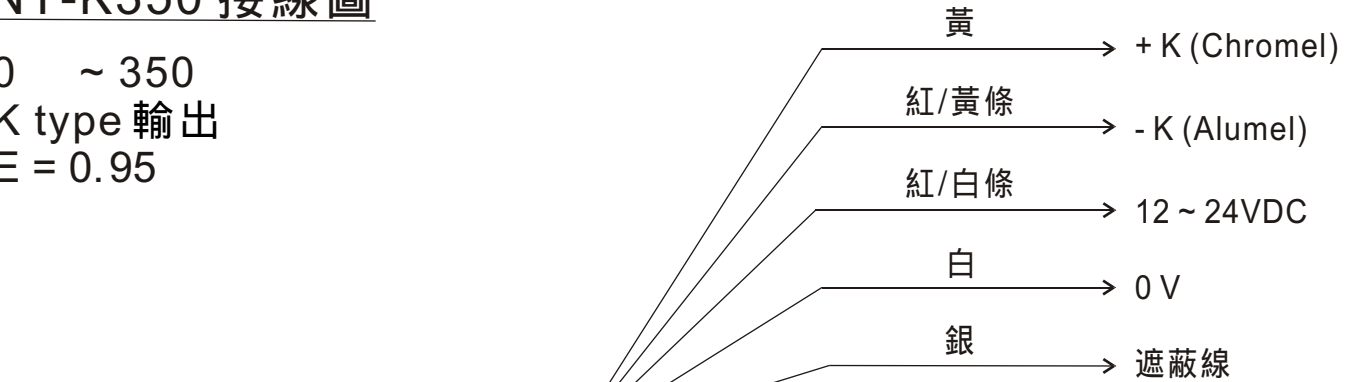


NT-K350 接線圖

0 ~ 350
K type 輸出
E = 0.95



感謝您選用紅外線測溫器，每台測溫器在出貨前，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測溫器時，需特別注意下列兩點以確保測溫器能正常運作，未遵守下列規定而造成本測溫器損壞則不在保固範圍內。

一. 電源供應：

1. 在連接直流電源至測溫器時，請一定要確認其正、負（+、-）極性，不能接反，否則將損壞本測溫器。
2. 測溫器的工作電源為12 ~ 24VDC (漣波 < 2.5%) @ 20mA，請一定要使用符合此規格之工業級電源供應器 (Switching Power)，並將測溫器及電源供應器地線接受。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：

測溫器雖具有不銹鋼外殼且能測溫至 350 (K350-Type) 或 500 (K500-Type)，但測溫器的鏡頭及內部之電子零件，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測溫器的鏡頭及電子零件永久損壞。