

Features

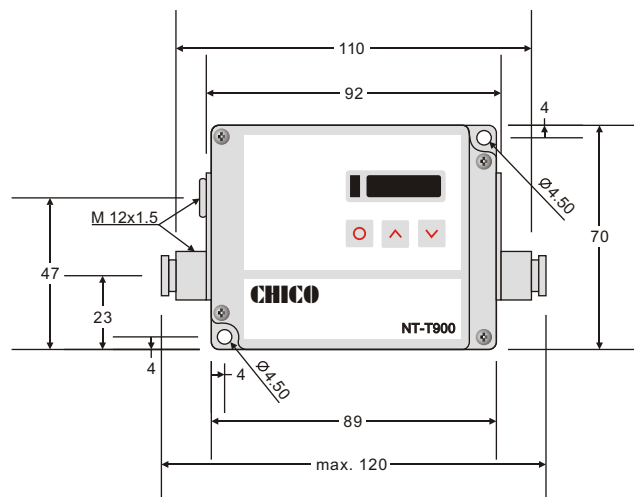
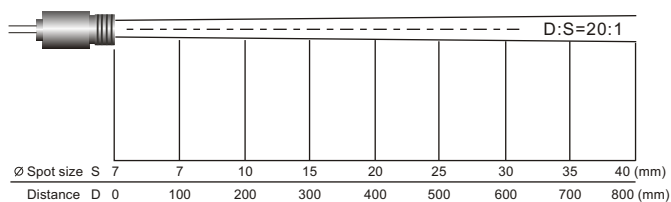
- 測溫範圍：-40 ~ 900
- 鏡頭解析度 D : S = 20 : 1
- 精確度：±1% 或 ±1
- 反應時間：150ms (95%)
- 訊號輸出：J, K, mV, 4 ~ 20mA
- 電源：8 ~ 36VDC
- 測溫探頭可耐高溫至 180



Specifications

型號	NT-T900
測溫範圍	-40 ~ 900
輸出信號	J, K, mV, 4 ~ 20mA
精確度	±1% 或 ±1
重覆性	±0.5% 或 ±0.5
溫度解析度	0.1
反應時間	150 ms(95%)
光學解析	D : S = 20 : 1
頻譜反應	8 ~ 14 μm
放射率	0.100 ~ 1.100 可調
訊號處理	最高/最底/平均 保持
電源	8 ~ 36 VDC
輸出阻抗	熱電偶：20 Ω、mV：100K (min)、mA：500 (max)
環境等級	IP 65, NEMA 4
操作溫度	-20 ~ 180 (測溫探頭)
相對溼度	10 ~ 95%

Distance



Dimensions (Unit:mm)

