

Features

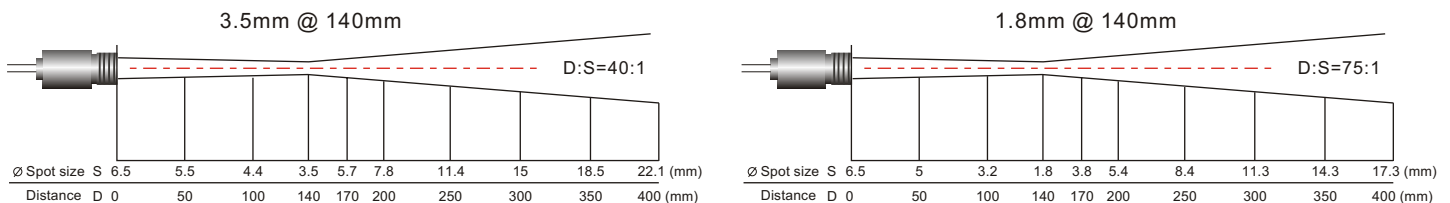
- 測溫範圍：385 ~ 1600 (NT-T1600)
650 ~ 1800 (NT-T1800)
- 鏡頭解析度 D : S = 75 : 1
- 精確度：±0.3% 讀值 +2
- 訊號輸出：J, K, mV, 4 ~ 20mA
- 電源：8 ~ 36VDC
- 測溫探頭可耐高溫至 125 (NT-T1600)



Specifications

型號	NT-T1600	NT-T1800
測溫範圍	385 ~ 1600	650 ~ 1800
光學解析	D : S = 75 : 1 8.0mm @ 800mm (SF) 1.5mm @ 100mm (CF)	
輸出信號	J, K, 05/10V, 4 ~ 20mA	
精確度	±0.3% 讀值 +2	
重覆性	±0.1% 讀值 +1	
頻譜反應	1.6 μm	1.0 μm
溫度解析度	0.1	
反應時間	1 ms	
放射率	0.100 ~ 1.100 可調	
訊號處理	最高/最底/平均	
電源	8 ~ 36 VDC	
環境等級	IP65 (NEMA-4)	
操作溫度	-20 ~ 125 (測溫探頭)	-20 ~ 100 (測溫探頭)
相對溼度	10 ~ 95%	
震動	IEC 68-2-6 : 3G, 11~200Hz 任意方向	
衝擊	IEC 68-2-27 : 50G, 11ms 任意方向	
重量	測溫探頭：40g, 控制盒：420g	
選購配件	雷射瞄準、USB、RS232、RS485 通訊介面	

Distance



Dimensions (Unit:mm)

