主要規格

▼面徑

8", 10", 12"

▼鏡面

玻璃 (選項: 強化玻璃)

0 環密封

▼螺紋尺寸

材質: 不鏽鋼 304/ 銅合金

0 環密封

1/2"

▼螺紋種類

BSPT, NPT, PF

▼測棒

材質: 不鏽鋼 304 / 銅合金

外徑: 1/2" (12mm)

長度: 標準 6"

▼溫度範圍

最小 -50℃

最大 +500℃

▼適用流體

與接續部兼容的液體及氣體

▼使用條件

儀錶頂端不能接觸超過 90℃ 以

上的温度

測棒不能長期暴露: 超過全刻劃

1/2 或是 400℃ 以上

(建議加裝套管)

▼防護等級

IP 54

其他規格

▼上蓋

鋁合金鑄造

烤黑漆

▼背殼

鋁合金鑄造

烤黑漆

▼紀錄紙

100 張

▼紀錄期間

12 小時, 24 小時電子鐘, 7 天 1

回轉

▼量測元件

巴登管

材質: 銅合金

氣體膨脹式

▼毛細管

不鏽鋼 304

外徑: 6.35mm

長度: 3m

▼溫度精度

±1.5%F.S.

▼工作溫度

穩定: 3/4* 全刻劃

短時間:1* 全刻劃

溫度記錄器

型號: TR

簡介

記錄機制:記錄紙旋轉,記錄筆記錄,

標準為單筆記錄,也可做雙筆記錄。





因應客製化形式多變,照片僅供參考,實際外型請與業務確認。 (本型錄文句規格若有更動,以最新版本為準)

特色

- 提供 OEM 服務
- 連續了解溫度値之變化



溫度範圍表

代碼	溫度範圍(℃)	最小刻度(℃)	回轉一周時間(hr)	回轉一周時間(hr)	
01	-30~50°C	1		24	
02	-10~50°C	1		24	
03	-50~50°C	1		24	
04	0~50°C	1		24	
05	0~80°C	1		24	
06	0~100°C	2	12	24	
07	0~120°C	2	12	24	
08	0~150°C	2	12	24	
09	0~200°C	5	12	24	
10	0~250°C	5	12	24	
11	0~300°C	5	12	24	
12	0~400°C	10	12	24	
13	0~500°C	10		24	

如何選型

TR 溫度記錄器											
標準	選型規格	Code	項目	Code	項目	Code	項目	Code	項目		
10	面徑	8	8″	10	10″	12	12"	_	_		
G	鏡面	G	玻璃	TG	強化玻璃	_	_	_	_		
S	螺紋材質	В	銅合金	S	不鏽鋼 304	_	_	_	_		
P	螺紋種類	Р	PT	N	NPT	F	PF	_	_		
06	溫度範圍	請參考溫度範圍表,並選擇相應的代碼									
/B	其他需求	/A 第三方公證報告									
		/B	B 出廠報告								
		/C	吊牌								
		/D	客製面板 (刻度、顔色等)								

選型範例: <u>TR- 10 - G - S - P - 06 - /B</u>