

主要規格

▼面徑

8" , 10" , 12"

▼鏡面

玻璃 (選項: 強化玻璃)

O 環密封

▼螺紋尺寸

材質: 不鏽鋼 304 / 銅合金

O 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°C

最大 +500°C

▼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°C 以上的溫度

測棒不能長期暴露: 超過全刻劃

1/2 或是 400°C 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
- 連續了解溫度值之變化



溫度範圍表

代碼	溫度範圍(°C)	最小刻度(°C)	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	B	銅合金	S	不鏽鋼 304	-	-	-	-
P	螺紋種類	P	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	出廠報告						
		/C	吊牌						
		/D	客製面板 (刻度、顏色等)						

選型範例: TR- 10 - G - S - P - 06 - /B