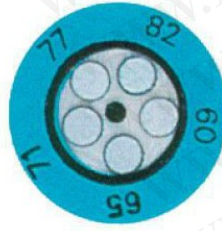


勝特力材料 886-3-5753170
勝特力電子(上海) 86-21-34970699
勝特力電子(深圳) 86-755-83298787
Http://www.100y.com.tw



Code : TMX05CTHE

Brand : Thermax

Serie : 05CTHE

Manufacturer Ref. : 05CTHE

Temperature range :

- 05CTHE-1 - Range 1	40 ,43, 46 ,49, 54°C	104, 109, 115 ,120, 129°F
- 05CTHE-2 - Range 2	60, 65 ,71, 77 ,82°C	140, 149, 160, 171 ,180°F
- 05CTHE-3 - Range 3	88 ,93 ,99, 104, 110°C	190 ,199,210, 219, 230°F
- 05CTHE-4 - Range 4	116 ,121 ,127 ,132, 138°C	241, 250, 261, 270 ,280°F
- 05CTHE-5 - Range 5	143, 149, 154, 160 ,166°C	289 ,300, 309 ,320, 331°F
- 05CTHE-6 - Range 6	171, 177, 182 ,188, 193°C	340, 351 ,360 ,370, 379°F
- 05CTHE-7 - Range 7	199, 204 210, 216, 224°C	390 ,399, 410 ,421 ,435°F
- 05CTHE-8 - Range 8	232 ,241, 249 ,254, 260°C	450, 466, 480 ,489, 500 °F

圓形熱敏試紙 | 英國 THERMAX 溫度美 | TMC 溫度試紙 | 溫度紙 | 測溫紙 | 感溫貼紙 概述

英國"溫度美(TMC)"牌 Thermax 系列測溫紙採用溫度測量的新概念,在小型貼紙上有一列方格或圓點,代表不同的溫度值,當溫度上升至該溫度點時,方格會轉變成黑色,即使溫度降低後也不會回復到原來的顏色,這樣便可以知道物體曾經歷過的最高溫度,不需要長時間在旁邊監視就可以知道物體是否有超溫現象,利用該試紙作為品質合格的有力證據。

產品符合 BS EN ISO9001 標準,可以測量氣溫和體溫,也可以用來檢查機器運轉時的溫度變化。能夠得出物體曾經歷過的最高溫度,從而可以知道是否有超溫現象。有抗油性和抗水性,無危險性和毒性。

圓形熱敏試紙 | 英國 THERMAX 溫度美 | TMC 溫度試紙 | 溫度紙 | 測溫紙 | 感溫貼紙

準確度:

100°C 以下是 $\pm 1^{\circ}\text{C}$, 100 度以上是 $\pm 1\%$ (量程)

圓形熱敏試紙 | 英國 THERMAX 溫度美 | TMC 溫度試紙 | 溫度紙 | 測溫紙 | 感溫貼紙 用途

家電工業	電器外殼的彩銅材料需要配合塗料和合適溫度烘烤，才能獲得最佳效果。在噴塗工序前，利用 熱敏試紙 測試及判斷是否達到所需溫度。
電力公司 (發電及配電)	貼於發電機，電動機，變壓器上，如發覺超溫即表示系統中的某部分曾經出現問題，可立即尋求排解以預防發生重大事故。
鐵路公司	貼於車輪，軸箱，路軌上，定時檢查是否超溫，可確保車輛正常運轉及行車安全
電子工業	有些電阻元件，印刷線路板等如於運輸中偶遇高溫，便足以損壞其正常功能，因此轉運時將 熱敏貼紙 貼於組件上，收貨方看到未曾超溫便可放心使發貨方也可以將此作為品質合格的證據。
程式工業	將熱敏試紙附於需作加熱程式的物件上一同加熱，便可得知是否達到或是已超越所需的溫度，如紡織上可熔裏襯的結合，鞋類等製品的膠縫，漆品的烘烤等。
醫藥衛生	可保證器具，樣品等的殺菌及消毒已達到所需溫度。
其他如直升機發動機，高壓開關，飛機黑盒，冷卻水散熱器，溫度敏感化學品存儲架以及賽車各部位的溫度檢測	