



# 紅外線溫度計 高溫型

## HiTemp 2400

2400°C

**適用：**煉鋼、金屬、玻璃加工、鍛造加工、化學高溫處理、爐業、研究與發展、其他高溫場所。

### 特點：

- 具 K 型熱電偶插座。
- 光學放射率 0.10~1.00 可調整。
- 測溫範圍廣泛 (+200~2400°C)。
- 距離 / 目標比 100 : 1。
- 最大值、最小值、差值、平均值、鎖定功能。
- 可設定高 / 低警報。
- 具雷射瞄準功能。
- 具攜帶箱。



D-04

### 主要規格

|          |  |
|----------|--|
| 測量溫度範圍   | 紅外線：+200 ~ 2400°C<br>熱電偶 K：-64 ~ 1370°C          |
| 精確度      | 紅外線 ±2%；熱電偶 ±1%                                  |
| 解析度      | 0.1°C  |
| 操作溫度範圍   | 0 ~ 50°C；0 ~ 90%RH 以下                            |
| 反應時間     | 1 秒以內  |
| 雷射瞄準     | 單點雷射 (Class 2)                                   |
| 放射率      | 0.10 ~ 1.00，可 0.01 微調                            |
| 光譜反映     | 1,1~ 3,7 μm                                      |
| 電源       | 四號 1.5V(UM-4) 乾電池二只，約可連續使用 40 小時以上 (沒有使用雷射及背光)   |
| 尺寸 / 重量  | 233.8 × 207.5 × 60.6mm / 約 1,350 g               |
| 標準配備     | 1. HiTemp2400 溫度計<br>2. 電池<br>3. 手提箱<br>4. 使用說明書 |
| 距離 / 目標比 | 100 : 1  |

※ 本產品規格如有變更，將以本公司最新版本為準，不另行通知。

德國進口