

## AD3000 型

### 應用於鋁型材模具的紅外線測溫計



#### 特色:

使用簡單- 不需要校準

高精確度 - (1%) ( 在實際的使用中已被證實 )

能以不同的發射率測量標的物

測溫範圍: 300-650°C

堅固型設計

多選擇的附件

內建多項功能

#### 特性:

測溫範圍: 300-650°C

發射率範圍: 0.1~1.0

反應時間: 0.51 秒~10 秒

精確性和可重複性:  $\pm 1\%$

電器規格:

電源: AC 100-240 50/60Hz 1.3-0.6A

可選擇輸出: 4-20 mA, 0-20 mA, 0-10 V, RS-232, RS-422, RS485, 警報信號, Profibus, Profinet.

選項: P110 和 P300 觸摸屏顯示器, PS3000 型掃描系統

鐳射瞄準點: 等級2

#### 機械規格:

感測器尺寸: 273x 127 x 113.5mm

傳感器重量: ~3.5kg.

環境條件: 工作溫度範圍: 0°C +50°C

儲存溫度範圍: -20°C +70°C

濕度: 對傳感鏡頭無設限

光學器件:

測量點直徑: 從1m 遠距離量測10mm 直徑目標

點, 可利用不同光學鏡片.

