

綠能儀表。雲端監控

溫度範圍：-20~50C
溫度精度：± 1C



溫度範圍：-20 ~+70°C
溫度精度：+/-1°C



溫度範圍：-20~80C
溫度精度：± 1C (-40~80C)



環境溫度：0 to 60 °C
環境溼度：96%

紅外線溫度計(附雷射點)

TN408LC

量測範圍：
-60~500°C
精準度：±1.0°C

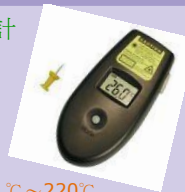


紅外溫度計(類比/數位輸出)
SmartIR-16

紅外線溫度計

TN205L

量測範圍：-33 °C ~220°C
精準度：±0.5°C



光纖紅外溫度計
SMART_OI-T6



量測範圍：
300~3000°C
基本誤差：0.5%

三用型 CO2 偵測器 G-30
測量範圍:0~3000PPM



CO2 監測控制器_T8100
範圍：400~2000 ppm



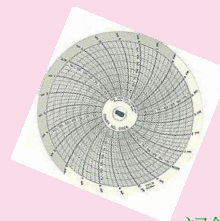
二氧化碳偵測儀 Telaire_7001
測量範圍：0~10000ppm



CO2 氣體偵測器(固定式)
SmartG-30F



記錄筆



記錄紙

熱電偶型
IR-TCseries



IRt/c.03

4 通道記錄器 ST-303

測量範圍: 0~10 V
0~20mA
-20°C~70°C



溫/濕度集錄器
UM-340/342

測量範圍: -30°C ~70°C

冷煤測漏計 UM382



用於 R-22、R-134a、R-404A、
R-410、R-407C 的冷煤偵測

風速計
CENTER330



數位式噪音計
SoundLevelMeter
320



D3a 手持雷射測距儀

測量範圍: 0.05 至 100 M



DLE70 雷射測距儀

測量範圍: 0,05-70 M



各式快速接頭
測溫線