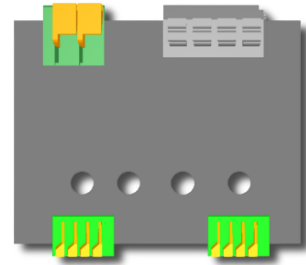


## 簡介

0-10V電流採集廣泛應用於工業自動化領域，用於測量和控制過程變量，例如溫度、壓力、流量和液位等。該技術具有以下優點：信號傳輸距離長、抗干擾性能好、可靠性高、能耗低等。在使用過程中，通常需要將傳感器測量得到的物理量轉換成電流信號，再由電流計進行採集、傳輸和處理。

## 特點

- 訊號傳輸距離長、抗干擾性能強
- 廣泛應用於工業自動化領域
- 數據上傳雲端可進行可視化數據分析
- 適用於須精準測量之工業應用

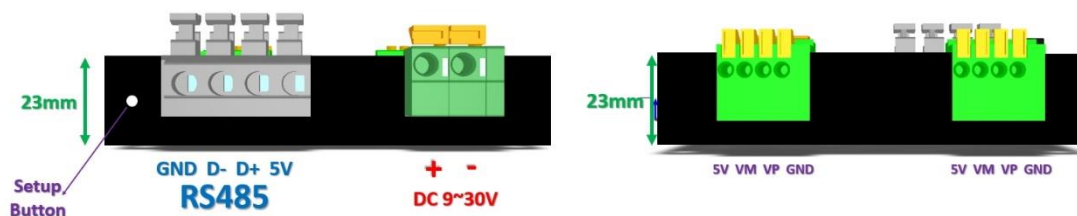


## 產品規格

# Anam-R1

供電規格	DC9~30V	量測訊號電流	0-10V
尺寸規格	80 X 50 X 20mm	重量規格	40g
通訊界面	RS485	電源輸入	15 BIT
工作溫度	0 ~ 70°C	接口規格	PCB 2.54MM 4PINx2

## 接口圖示



## 應用領域

- 配電器監控
- 精密設備生產監控
- 工廠自動化控制
- 加工廠溫度檢測
- 油氣生產設施/化學加工廠壓力檢測
- 燃料儲存罐液位檢測