



# FLOWRUN

用於交接計量的模組化解決方案

**SICK**  
Sensor Intelligence.

## 技術資料一覽



### 符合性

ISO9001  
OIML R 137-1&2:2012  
OIML D 11:2013  
ISO 17089-1  
AGA-Report Nr. 9  
MID: 2014/32/EU  
PED: 2014/68/EU  
ASME: B16.5, B16.47 A/B  
ATEX: 2014/34/EU  
EMC: 2014/30/EU

## 產品說明

憑藉便於選擇系統的模組化設計與低量測誤差，FLOWRUN流量計量系統成為理想之選。視設定要求而定，可加裝管道、流量計算器和其他系統組件。量測系統製造符合ISO標準並遵循最高品質標準。因此其滿足實地使用所看重的法規與要求。系統在所需測試臺上經過校正，確保最高可可靠性與最為準確的量測。超音波氣體流量計FLAWSIC600或FLAWSIC600-XT作為系統的核心組件，確保可靠的氣體量測。

## 產品總覽

- 使用超音波氣體流量計FLAWSIC600或FLAWSIC600-XT
- 可選購範圍：DN 50 ~ DN 1200, Class 150 ~ 2500
- 校正時量測誤差低至0.1%
- 客製化調整系統組件
- 系統與SICK流量計算器Flow-X無縫整合

## 客戶效益

- 便於選擇系統的模組化設計
- 低量測誤差和運行成本
- 流量計量系統概念設計時靈活多變
- 作為解決方案提供商，SICK承擔專案責任，從而減少您在實施時的工作量

## 使用範圍

- 檢定型天然氣量測
- 內部核算流程
- 過程氣體量測
- 消耗位置分配

## 訂購資訊

其他設備結構與配件 → [www.sick.com/FLAWSRUN](http://www.sick.com/FLAWSRUN)

任務	供貨範圍	型號	貨號
氣體組分量測，體積量測，壓力量測，溫度量測，流量計算	FLAWSIC600-XT Flow-X 管道敷設 壓力與溫度量測技術	FLAWSRUN600	應要求提供

## SICK概述

SICK是為工業應用提供智慧型感測器與感測器解決方案的領導製造商之一。獨特的產品與服務範圍，為安全高效控制流程、防止人員事故與避免環境損害，奠定了完美基礎。

我們在不同產業擁有豐富經驗，並了解他們的流程與需求。因此，我們能夠利用智慧型感測器準確滿足客戶的需要。位於歐洲、亞洲與北美洲的應用中心，對客戶的客製化系統解決方案進行測試與優化。這一切有助於我們成為可靠的供應商與研發夥伴。

廣泛的服務使我們的產品更完善：SICK全方位服務在機器的整個生命週期內提供支援，並確保安全性與生產率。

這即是我們的「智慧型感測器」。

## 全球分佈：

各分公司地點與聯絡人 - [www.sick.com](http://www.sick.com)