



全能西卡精密有限公司
Ocan Precisions



產品簡介

溫度 // 壓力 // 流量



專精於每個產品

相信我們知道怎麼挺您！

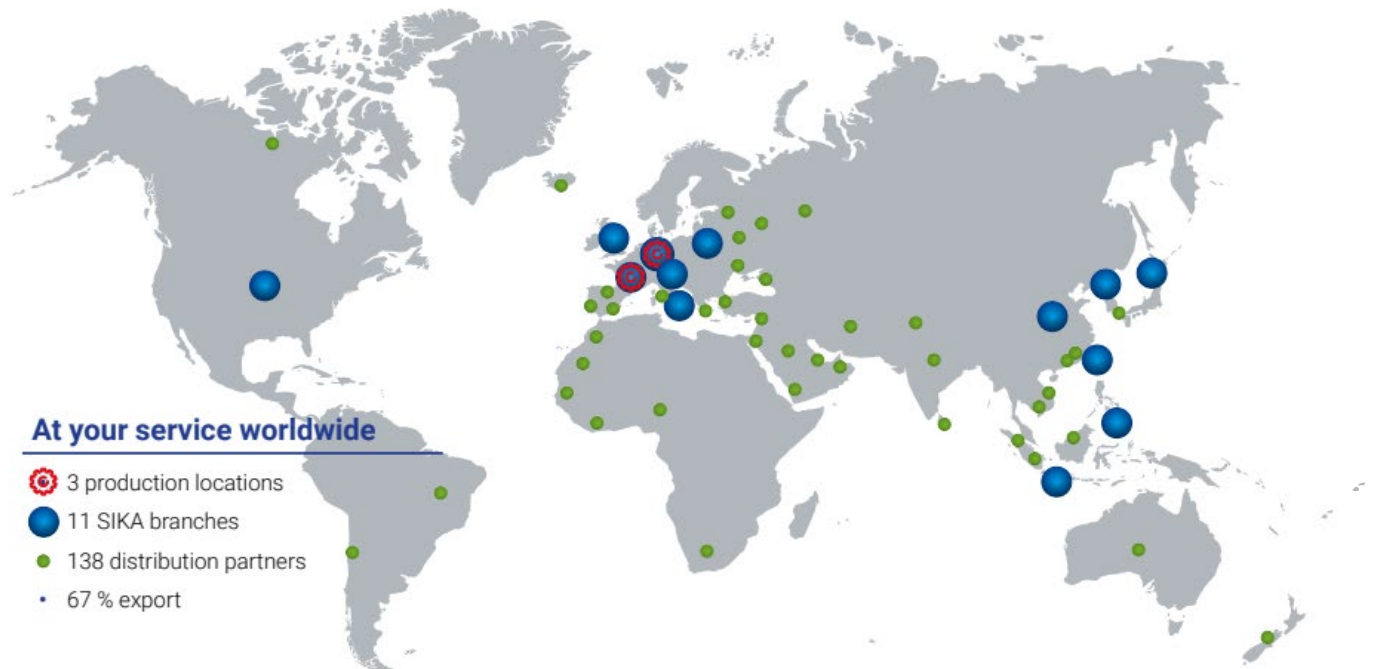
為什麼選擇 SIKA?

QUALITY 我們成立於1901年，總部位於德國考豐根，全球共計有380位員工。是一家有著悠久歷史的家族企業。80年前，我們研發了工業溫度計，這是我們引以為傲的成就。現在，我們致力於開發和製造各式測量和校準儀器產品。

EXPERTISE 從工業溫度計到溫度校準器再到流量感測器 - 我們不斷擴展產品線，忠於能滿足您的需求！我們對品質的堅持深植在我們的企業文化，因此我們一直持續在德國的工廠生產高品質且耐用的產品。我們的產品代表著「德國製造」的優質標誌。

我們對品質持續不斷的投資：我們擁有多樣化的內部測試台，這意味著我們能夠模擬各種安裝情況，測試使用壽命並模擬溫度衝擊或高振動所產生的極端應力。這就是我們確保產品使用壽命長且測量品質保證的方式。

CUSTOMER SERVICE 無論您身在何處，SIKA始終在您需要我們的時候為您提供服務，在全球設有11個辦事處和138個銷售合作夥伴。作為您測量技術解決方案的首選合作夥伴，我們希望您能從我們的專業知識、市場知識和建議中受益。我們的目標是超越您的要求，為貴公司的成功做出貢獻。



立足於德國

我們的發源地

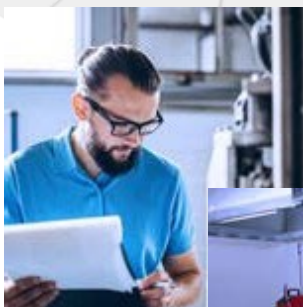
生產



測試



品管



只需點擊一下即可

在此處瞭解有關我們的更多資訊

要瞭解Sika的所有最新消息，請訪問我們的網站或在社交媒體上關注：

www.sika.net

www.youtube.com/@SIKAMesstechnik

www.linkedin.com/company/sika-messtechnik



溫度與壓力相關產品

- 工業玻璃溫度計
- 機械式溫度表
- KombiTemp 複合式玻璃溫度計/溫度傳感器
- 數位式溫度表
- 溫度傳感器
- 室內環境監測器
- 數位式壓力表

流量計與液位感測產品

- 流量開關
- 渦流式流量計
- 電磁式流量計
- 渦輪式流量計
- 齒輪式流量計
- 熱值流量開關
- 液位開關

測試與校正儀器

- 溫度校正爐
- 壓力校正泵
- 數位壓力表
- 程序規劃器
- 手持顯示儀

您的在地服務窗口

全能西卡精密有限公司
新北市樹林區地政街31號
Email: ask@ocan.tw
官網: www.ocan.tw
服務專線: (02) 7709-1650 分機 105 吳經理



溫度與壓力相關產品



工業溫度計

- 外殼尺寸：200，150，110 mm
- 兩種標準版本：直角和 90° 角
- 可根據要求提供定製設計
- 顯示範圍為 -60 至 40 °C 和 0 至 250 °C



KombiTemp®

- 複合式溫度顯示與溫度傳感器
- 兩個獨立的測量點，有效提升測量精度
- 測量範圍為 -30 至 650 °C
- 即時易讀的顯示
- DNV 船舶認證



刻度型 溫度表

- 顯示範圍為 -40 至 40 °C 和 50 至 650 °C
- 公稱尺寸：63 - 160 mm
- 充氣或雙金屬變換器



數位式 溫度計

- 精確且耐用
- 由太陽能或鋰電池供電
- 顯示範圍：-40 至 650 °C
- 各種船舶認證

用於供暖、空調、通風以及工業和船舶應用的數位和類比溫度計和電氣溫度傳感器



溫度傳感器

- 溫度範圍：-50 至 850 °C
- 可根據要求提供定製設計
- 抗振，回應時間短
- 各種船舶認證
- 根據 DIN EN 50155 進行型式測試



溫度計保護套管

- 用於溫度計和感測器，帶外螺紋或活接螺母，用於擰入/焊接
- 材料種類繁多
- 配件：頸管、螺絲塞、雙螺紋接頭



室內環境監測系統

- 多感測器系統
- 同時測量濕度、溫度和壓力
- 整合式三通道感測器
- 所有參數的圖形趨勢顯示
- EU-RO 認證



工業壓力錶

- 液體和氣體介質的壓力測量
- 公稱尺寸：63 - 250 mm
- 0 - 2.5 mbar 到 0 - 1000 bar

流量和液位



渦輪流量計

- 適用於水和其他低粘度流體
- 本體為塑膠，黃銅，不鏽鋼，DN 10 至 DN 300
- 用於安裝在設備或客製化模塊內的推入式模組
- 代工版本



渦流式流量計

- 以渦街原理量測的全封裝壓電陶瓷感測器
- 公稱直徑：DN 15、DN 20、DN 25、DN 32 和 DN 40
- 可內建溫度傳感器
- 螺紋牙口銜接或快速緊固銜接，無需工具即可組裝



電磁感應式流量計

- 尺寸為 DN 3 至 DN 25 的塑膠外殼，適用於量產與設備
- 尺寸為 DN 2 至 DN 20 的金屬外殼，適用於機器和設備
- 尺寸為 DN 15 至 DN 200 的工業用法蘭接口

齒輪式流量計和熱值流量開關，用於測量工業、熱水和飲用水應用中的水或油。



齒輪式流量計

- 用於油和其他粘性流體的量測
- 高解析度，0.008 l/min 的出色精度
- 本體材質為球墨鑄鐵、不鏽鋼和鋁

.....



橢圓形齒輪流量計

- 位移式流量計可精準量測容積流量
- 不須進出口直管段
- 長期的高穩定性
- 低壓降

.....



量熱流量監測儀

- 插入式接口:適用於 DN 15 至 DN 150 的管道
- 無活動元件
- 可藉由電位計調節開關切換點
- 緊湊型或分離式配置

.....

.....

測試和校正儀器



溫度校正爐

- 乾塊、恆溫槽、紅外線和表面功能型式均可
- 溫度範圍：-55 至 1300 °C
- 易攜帶，堅固好操作，多種功能選項
- 市場上最快、最穩定之一的溫度校正爐



手持式壓力校正泵

- 氣動和液壓泵
- 壓力範圍：-0.95 - 60 bar
- 移動使用的理想選擇
- 無需電源



桌上型壓力校正器

- 氣動和液壓泵
- 壓力範圍：-0.95 - 1400 bar
- 升壓快速，毫不費力
- 無需電源

用於醫療、製藥、食品和工業領域的輕便型溫度校準器，以及氣動和液壓校準器。



數位壓力表

- 顯示範圍：-1 - 1000 bar
- 顯示精度：高達 0.05 %
- 帶可選數據記錄儀
- 可以在不同的測量單位之間切換



程序規劃器

- 用於溫度、壓力、電流、電壓、電阻或頻率/脈衝的校正與調試
- 多種配置可選
- 功能強大的單功能及多功能程序規劃器
- 適用現場校準



手持式顯示儀

- 溫度和壓力顯示
- 操作容易，測量精度高
- 提供記錄、警報和時間功能

SIKA 聯繫窗口



技術支援

產品與詢價

technical-sales@sika.net



台灣

專案開發與產品導入支援

電話: (02) 7709-1650 分機 105

手機: 0905110223 吳經理

Email: dw@ocan.tw

SIKA Kaufungen 考豐根

總部

電話: +49 5605 803-0

Email: info@sika.net

德國銷售部門

訂單管理

Fax: +49 5605 8003-03

Email: ordermanagement@sika.net

校正服務／客戶抱怨處理

Return Management

電話: +49 5605 803-0

傳真: +49 5605 803-555

Email: service@sika.net



我們就在您需要我們的地方！

SIKA 全球

分公司

SIKA UK

電話: +44 7749603461
sika.uk@sika.net

SIKA France

電話: +33 1 40 3808-08
sika.france@sika.net

SIKA Austria

電話: +43 664 1659985
sika.austria@sika.net

SIKA Italy

電話: +39 340 9907750
sika.italia@sika.net

SIKA Poland

電話: +48 511 840 430
sika.poland@sika.net

SIKA USA

電話: +1 262 886-2695
sika.usa@sika.net

SIKA China

電話: +86 10 64176123-802
info@sika-china.com.cn

SIKA Korea

電話: +82 31 695-7025
sika.korea@sika.net



SIKA Indonesia

電話: +62 21 829-4230
sika.indonesia@sika.net

SIKA Taiwan (於2023年改由全能西卡精密有限公司接手)

電話: +886 2 7709-1650 x 105
dw@ocan.tw



全能西卡精密有限公司
Ocan Precisions

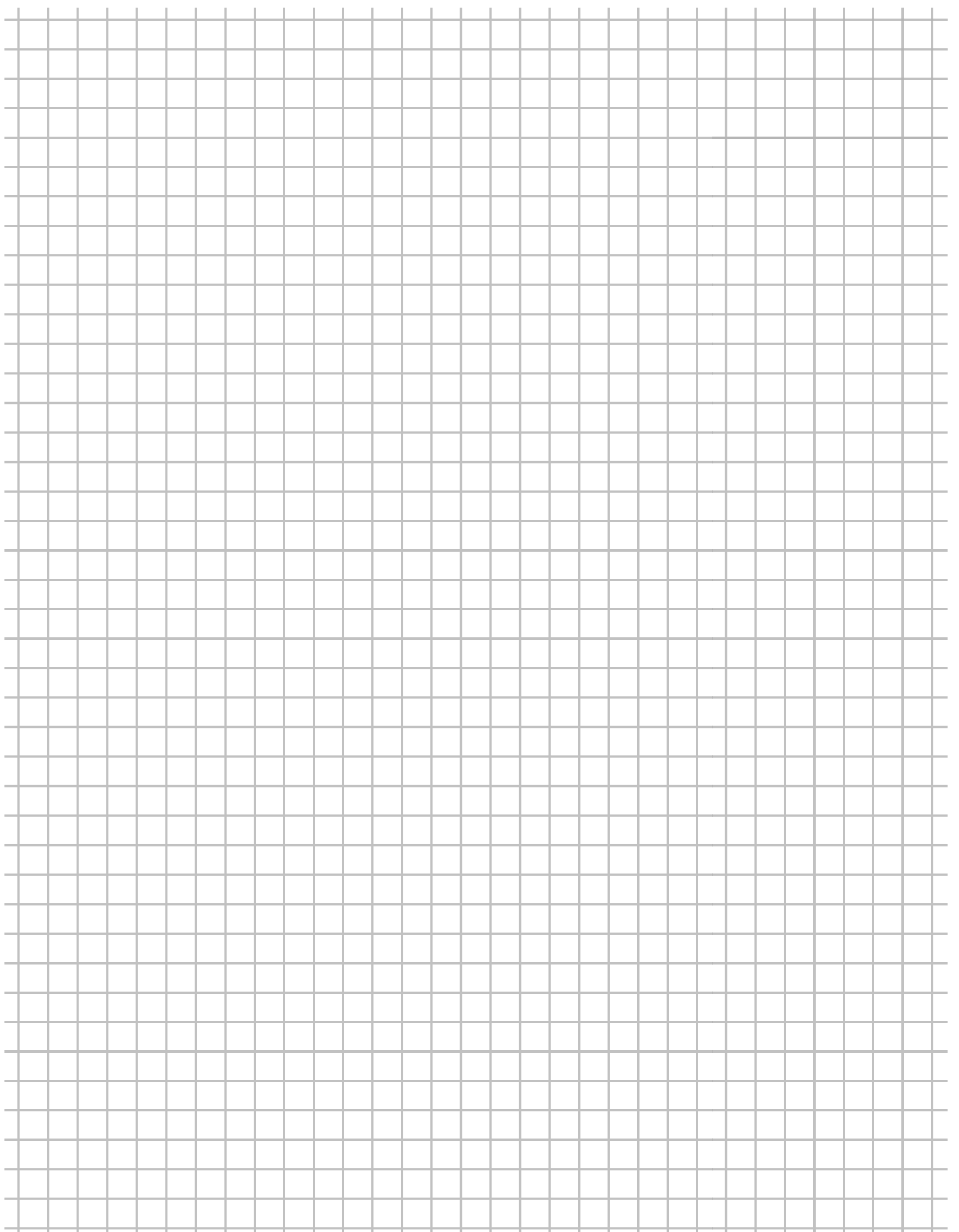
SIKA Asia-Mideast

sika.asia-mideast@sika.net

其它聯繫方式

代理商與銷售夥伴







全能西卡精密有限公司
Ocan Precisions

新北市地政街31號

服務專線: (02) 7709-1650 分機 105

行動電話: 0905110223 吳經理

dw@ocan.tw

www.ocan.tw

SIKA Dr. Siebert & Kühn GmbH & Co. KG

Struthweg 7 - 9

34260 Kaufungen / Germany

Phone +49 5605 803-0

Fax +49 5605 803-555

info@sika.net

www.sika.net