



### § EXHIBITOR 參展商基本資料

公司名稱	中		英	
郵遞區號		聯絡地址		
TEL		分機	FAX	
展務聯絡人			手機	
E-MAIL			統一編號	
公司型態	<input type="checkbox"/> 工廠 <input type="checkbox"/> 貿易商 <input type="checkbox"/> 代理商 <input type="checkbox"/> 其他			

### § CO-EXHIBITOR 聯展廠商 (限淨空地, 單家廠商至少申請 18 sqm 以上)

公司名稱		公司名稱		公司名稱	
<b>※聯展規定※</b> 聯展廠商需以統一形象聯合展出, 攤位整體裝潢風格應一致, <b>禁止私自劃分或轉讓攤位, 然後再以獨立攤位展出</b> , 以確保合展之精神與目的。一經發現違反此規定, 主辦單位有權禁止該廠商展出, 並取消違規廠商合展資格, 以維護全體參展商之權益。					

### § BOOTH REQUIREMENTS 申請攤位之需求

	攤位型態	攤位費用 (含稅)	申請攤位數量	小計
<input type="checkbox"/>	標準攤位	NT\$ 53,550/ 9sqm	9sqm x _____ booth(s)	
<input type="checkbox"/>	淨空地	NT\$ 49,140/ 9sqm (攤位不含基本電力)	9sqm x _____ booth(s) (至少申請 18sqm)	
<b>※選位順序將根據攤位面積大小、完成繳費時間</b> 依序排列。			總計	

### § METHOD OF PAYMENT 付款方式

<input type="checkbox"/>	T/T 電匯	◆ 銀行：國泰世華銀行 中山分行 (013) ◆ 帳號：042-03-9001742 ◆ 戶名：開國有限公司
<input type="checkbox"/>	支票付款	◆ 訂金：總價 50%，即期票 ◆ 尾款：總價50%，票期：2023年07月05日 ◆ 支票抬頭：開國有限公司 地址：臺北市中山區德惠街9號8樓之3

本公司參加 貴展, 詳知並同意絕對遵守主辦單位所訂參展條約之一切規定, 如未能履行或發生其它不當行為, 願自負一切法律賠償及行政責任, 並願意接受主辦單位之處置, 遭受之一切損失, 概由本公司自行負責, 絕無異議。

Company legally binding signature 公司負責人簽章

Date 日期



**Product Category 展出專區**

展品專區 (限勾選一項)	<input type="checkbox"/> 鑄造	<input type="checkbox"/> 金屬加工成型	<input type="checkbox"/> 檢測設備	<input type="checkbox"/> 線纜材設備
	<input type="checkbox"/> 管材設備	<input type="checkbox"/> 銲接與切割	<input type="checkbox"/> 熱處理	<input type="checkbox"/> 產業機械
	<input type="checkbox"/> 模具	<input type="checkbox"/> 媒體 / 公會	<input type="checkbox"/> 其他 _____	

**Products To Be Exhibited (Please Enter the Product Code.) 請填寫主要展品 (可複選)**


**1. Material Science and Engineering 金屬材料科學及工程**

- |          |         |             |               |
|----------|---------|-------------|---------------|
| 1.1 貴金屬  | 1.4 鋼、鐵 | 1.7 耐火材料    | 1.10 機械設備     |
| 1.2 輕金屬  | 1.5 型鋼  | 1.8 添加物     | 1.11 其他耗材     |
| 1.3 非鐵金屬 | 1.6 陶瓷  | 1.9 檢驗及量測設備 | 1.12 其他 _____ |

**2 Heat Treatment 熱處理**

- |               |            |          |          |
|---------------|------------|----------|----------|
| 2.1 處理爐       | 2.3 控制系統   | 2.5 機械設備 | 2.7 加工材料 |
| 2.2 加熱 / 冷卻系統 | 2.4 轉換儲存系統 | 2.6 零組件  | 2.8 表面處理 |
| 2.9 其他 _____  |            |          |          |

**3 Metallurgy 冶金**

- |           |                |              |
|-----------|----------------|--------------|
| 3.1 原物料處理 | 3.3 非鐵金屬       | 3.5 廠房及設備    |
| 3.2 鋼鐵製造  | 3.4 MIM 金屬射出成型 | 3.6 其他 _____ |

**4 Foundry 鑄造**

- |             |               |              |               |
|-------------|---------------|--------------|---------------|
| 4.1 原物料處理設備 | 4.3.3 半固態金屬鑄造 | 4.8 零組件及其他耗材 | 4.9.7 盛桶      |
| 4.2 消耗型鑄造   | 4.3.4 離心鑄造    | 4.8.1 鵝頸管    | 4.9.8 集塵設備    |
| 4.2.1 砂鑄    | 4.3.5 連鑄      | 4.9 周邊設備     | 4.9.9 工業內視鏡系統 |
| 4.2.2 石膏模鑄造 | 4.3.6 精密鑄造    | 4.9.1 除氣設備   | 4.10 鑄造模擬分析軟體 |
| 4.2.3 包模鑄造  | 4.3.7 其他      | 4.9.2 通風裝置   | 4.10.1 CAE    |
| 4.2.4 消失模鑄造 | 4.4 澆注設備      | 4.9.3 空氣乾燥器  | 4.10.2 CAD    |
| 4.3 非消耗型鑄造  | 4.5 壓鑄設備      | 4.9.4 鼓風機/風扇 | 4.10.3 CAM    |
| 4.3.1 永久模鑄造 | 4.6 擠出設備      | 4.9.5 壓縮機    | 4.11 其他 _____ |
| 4.3.2 壓鑄    | 4.7 機械設備      | 4.9.6 熔鐵爐    |               |

**5 Forging 鍛造**

- |             |             |            |              |
|-------------|-------------|------------|--------------|
| 5.1 各領域應用   | 5.1.6 扣件    | 5.2.3 伺服器  | 5.4 材料商      |
| 5.1.1 鍛件品   | 5.1.7 螺絲、螺帽 | 5.2.4 油壓式  | 5.5 鍛造模具加工   |
| 5.1.2 汽車零件  | 5.1.8 齒輪、法蘭 | 5.3 鍛造周邊配備 | 5.6 潤滑油      |
| 5.1.3 機車零件  | 5.2 鍛造機械暨設備 | 5.3.1 加熱爐  | 5.7 其他 _____ |
| 5.1.4 自行車零件 | 5.2.1 機械式   | 5.3.2 切料   |              |
| 5.1.5 手工具   | 5.2.2 落錘式   | 5.3.3 熱處理  |              |



## 6 Metal Forming Technology 金屬加工成型技術

- |            |            |               |                |
|------------|------------|---------------|----------------|
| 6.1 沖壓成形   | 6.3 成型機械設備 | 6.4 板金加工技術    | 6.6 表面處理/清潔/乾燥 |
| 6.2 金屬加工設備 | 6.3.1 機械手臂 | 6.5 金屬異形線 / 棒 | 6.7 其他 _____   |

## 7 Coating 塗裝

- |             |                   |                 |              |
|-------------|-------------------|-----------------|--------------|
| 7.1 塗裝      | 7.1.6 浸漬          | 7.2 表面硬化        | 7.5 檢驗及量測設備  |
| 7.1.1 上釉    | 7.1.7 鍍鋅生產        | 7.3 塗料/表面處理材料   | 7.6 零組件及其他耗材 |
| 7.1.2 噴漆    | 7.1.8 塑料塗裝        | 7.4 表面處理機械暨設備   | 7.7 其他 _____ |
| 7.1.3 電鍍    | 7.1.9 CVD 化學氣相沉積  | 7.4.1 金屬表面研磨 拋光 |              |
| 7.1.4 聚合物塗裝 | 7.1.10 PVD 物理氣相沉積 | 7.4.2 氣動工具      |              |
| 7.1.5 塗料    | 7.1.11 其他塗裝技術     | 7.4.3 電動工具      |              |

## 8 Welding & Cutting 銲接與切割

- |                |                |                 |                 |
|----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 8.1 銲接技術       | 8.1.5 其他 _____ | 8.2.4 其他 _____  | 8.3.4 零組件及其他耗材  |
| 8.1.1 電弧銲接     | 8.2 切割技術       | 8.3 銲接耗材        | 8.4 銲接自動化設備     |
| 8.1.2 電射/超音波銲接 | 8.2.1 雷射切割     | 8.3.1 銲條/銲線/銲棒  | 8.4.1 銲接機械手臂    |
| 8.1.3 硬銲/軟銲    | 8.2.2 電將切割     | 8.3.2 硬銲填料/軟銲填料 | 8.4.2 銲接自動化周邊設備 |
| 8.1.4 電阻銲接     | 8.2.3 火焰切割     | 8.3.3 銲接氣體      | 8.5 銲接檢驗及測量設備   |

## 9 Modeling 造模

- |           |               |              |
|-----------|---------------|--------------|
| 9.1 機械設備  | 9.1.3 噴砂 / 清洗 | 9.3 零組件及其他耗材 |
| 9.1.1 拋砂機 | 9.1.4 注蠟      | 9.4 其他 _____ |
| 9.1.2 砂光機 | 9.2 砂芯        |              |

## 10 Tool & Die 模具

- |            |               |           |              |
|------------|---------------|-----------|--------------|
| 10.1 塑膠模具  | 10.4 壓鑄模具     | 10.7 鍛造模具 | 10.9 擠壓模具    |
| 10.2 沖壓模具類 | 10.5 鍛造模具     | 10.8 擠壓模具 | 10.10 粉末冶金模具 |
| 10.3 熱固模具  | 10.6 其他 _____ |           |              |

## 11 Test Equipment 檢測儀器

- |              |               |             |             |
|--------------|---------------|-------------|-------------|
| 11.1. 金屬檢測儀器 | 11.2 科學檢測儀器   | 11.3 化工檢測儀器 | 11.4 電子檢測儀器 |
| 11.5 半導體檢測儀器 | 11.6 其他 _____ |             |             |

## 12 Tube Machinery and Equipment 製管機械及設備

- |              |               |               |
|--------------|---------------|---------------|
| 12.1 管材機械及設備 | 12.2 管件成品、半成品 | 12.3 其他 _____ |
|--------------|---------------|---------------|

## 13 Wire Machinery and Equipment 線材機械及設備

- |              |           |               |
|--------------|-----------|---------------|
| 13.1 線材機械及設備 | 13.2 線、棒材 | 13.3 其他 _____ |
|--------------|-----------|---------------|



#### 14 Turnkey Equipment 整廠設備

- |               |               |                |               |
|---------------|---------------|----------------|---------------|
| 14.1 運輸物流     | 14.4 工業安全設備   | 14.4.4 工作站配置   | 14.7 其他 _____ |
| 14.2 周邊配備暨設備  | 14.4.1 勞工安全設備 | 14.5 檢測設備      |               |
| 14.2.1 金屬送料機  | 14.4.2 保護裝置   | 14.5.1 金屬精密檢測器 |               |
| 14.3 環保及廢棄物處理 | 14.4.3 聲音控制裝置 | 14.6 資訊處理      |               |

#### 15 Industrial Machinery 產業機械

- |               |            |            |           |
|---------------|------------|------------|-----------|
| 15.1 雷射切/雕刻機  | 15.2 油水循環機 | 15.3 空壓機   | 15.4 印刷機械 |
| 15.5 包裝機械     | 15.6 輸送機械  | 15.7 油霧回收機 | 15.8 標籤機  |
| 15.9 其他 _____ |            |            |           |

#### 16 Hardware and Accessories 五金零組件暨配件

- |                 |                |                |               |
|-----------------|----------------|----------------|---------------|
| 16.1 氣動/電動工具/手動 | 16.2 齒輪軸承      | 16.3 滾珠螺桿/線性滑軌 | 16.4 泵浦/閥/管配件 |
| 16.5 通風/降溫設備    | 16.6 工業材料      | 16.7 工業助劑      | 16.8 傳動與驅動系統  |
| 16.9 電源供應器與變壓器  | 16.10 其他 _____ |                |               |