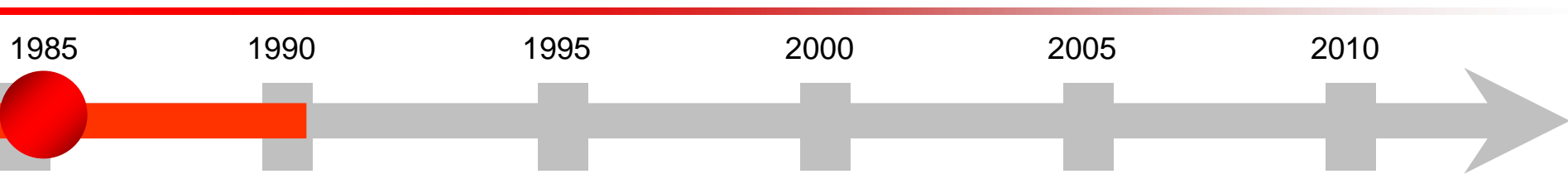


公司簡介

歷史沿革

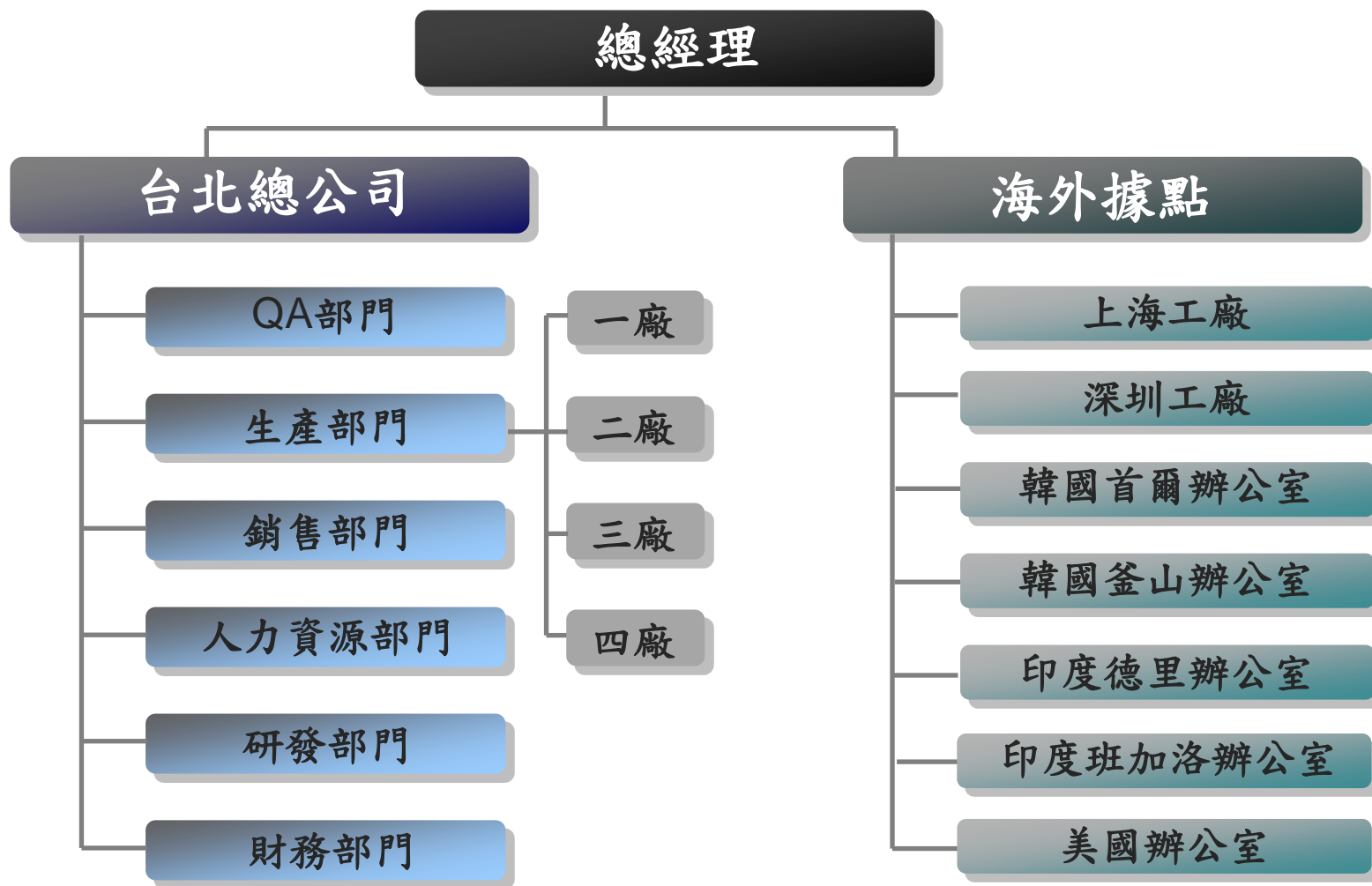


- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1986 開始Ø16 mm 開關之研發製造</p> <p>1987 開始美規柵欄式端子台之研發製造</p> <p>1988 台北總公司設立</p> <p>1990 開始歐規端子台之研發製造</p> <p>1994 開始Ø22 mm 開關之研發製造</p> <p>1996 取得ISO 9002認證</p> <p>1998 台北總公司遷移</p> <p>2001 深圳工廠設立</p> <p>2002 台北二廠設立
取得ISO 9001:2000認證</p> <p>2005 正式導入RoHS產品</p> <p>2006 上海工廠設立
印度班加洛辦公室設立</p> <p>2008 台北三廠設立</p> | <p>2009 韓國首爾辦公室設立
取得相關品質認證
ISO 14001:2004
OHSAS 18001:2007
ISO 9001:2008</p> <p>2010 印度德里辦公室設立</p> <p>2011 取得QC080000:2004認證</p> <p>2013 韓國釜山辦公室設立</p> <p>2014 美國辦公室規劃中
上海及深圳工廠導入自動化設備</p> <p>2015 深圳工廠擴建
取得TS16949認證</p> <p>2017 美國辦公室設立</p> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Distribution



公司組織架構



工廠產能



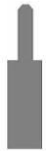
端子台

一億一千萬poles/每月



工業開關

七十萬顆/每月

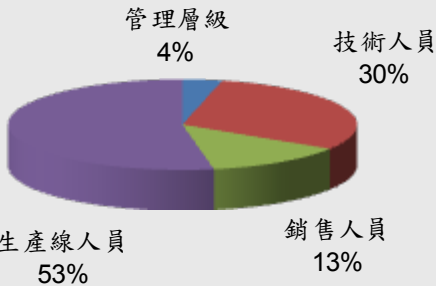


塑膠、沖壓模具

超過400套/每年

台北總公司

進聯工業股份有限公司：

<p>■ 地點：</p>	<p>新北市新莊區 離台北市區七公里 *30分鐘到台北國際機場 *45分鐘到桃園國際機場</p>										
<p>■ 服務：</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ODM/OEM設計 • 機器開發 • 市場策略服務 • 特殊零件和模具開發 • 生產組配線 • 可靠度測試 										
<p>■ 銷售地區：</p>	<p>全球</p>										
<p>■ 人力架構：</p>	 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>人力架構</th> <th>百分比</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>生產線人員</td> <td>53%</td> </tr> <tr> <td>銷售人員</td> <td>13%</td> </tr> <tr> <td>技術人員</td> <td>30%</td> </tr> <tr> <td>管理層級</td> <td>4%</td> </tr> </tbody> </table>	人力架構	百分比	生產線人員	53%	銷售人員	13%	技術人員	30%	管理層級	4%
人力架構	百分比										
生產線人員	53%										
銷售人員	13%										
技術人員	30%										
管理層級	4%										





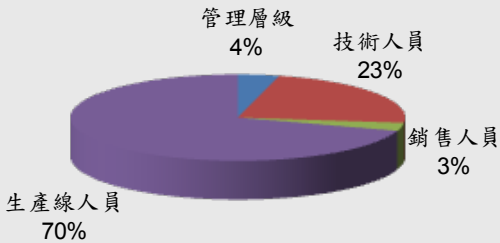


DECA®



深圳工廠

高誠電子(深圳)有限公司:

■ 地點:	寶安工業區 *90分鐘到香港 *60分鐘到深圳市區										
■ 服務:	<ul style="list-style-type: none">• 精密模具設計• 端子台生產組配線										
■ 主要銷售地區:	中國南方										
■ 人力架構:	 <table border="1"><thead><tr><th>職別</th><th>百分比</th></tr></thead><tbody><tr><td>生產線人員</td><td>70%</td></tr><tr><td>技術人員</td><td>23%</td></tr><tr><td>管理層級</td><td>4%</td></tr><tr><td>銷售人員</td><td>3%</td></tr></tbody></table>	職別	百分比	生產線人員	70%	技術人員	23%	管理層級	4%	銷售人員	3%
職別	百分比										
生產線人員	70%										
技術人員	23%										
管理層級	4%										
銷售人員	3%										







上海工廠

進聯電子科技(上海)有限公司:

■ 地點:

嘉定工業區
接近F1賽車場
離上海市區27公里



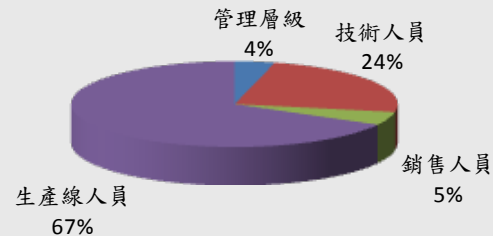
■ 服務:

· ODM/OEM設計 · 生產組配線 · 可靠度測試

■ 主要銷售地區:

· 中國 · 東北亞 · 東南亞

■ 人力架構:









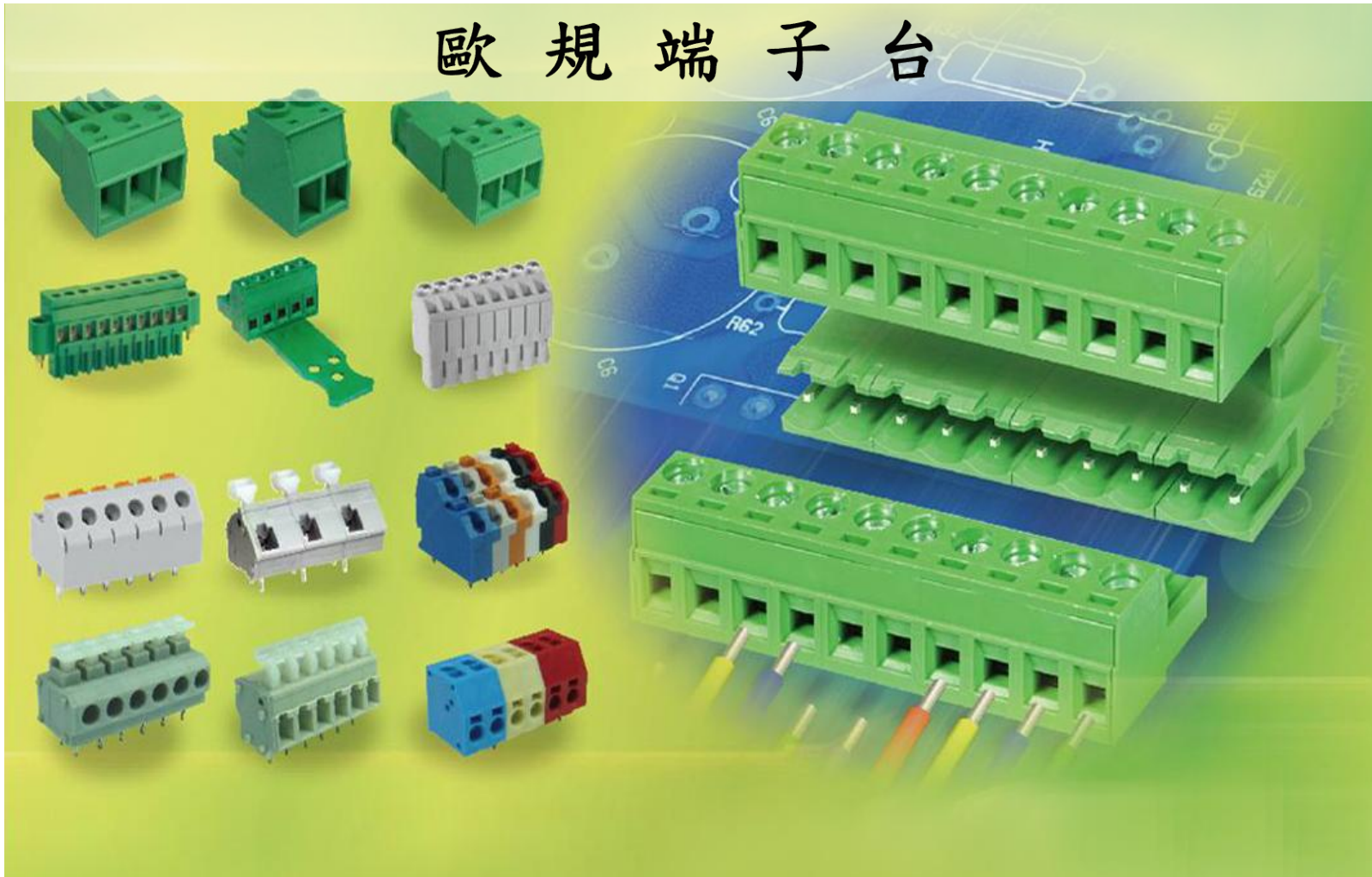






端子台系列

歐規端子台



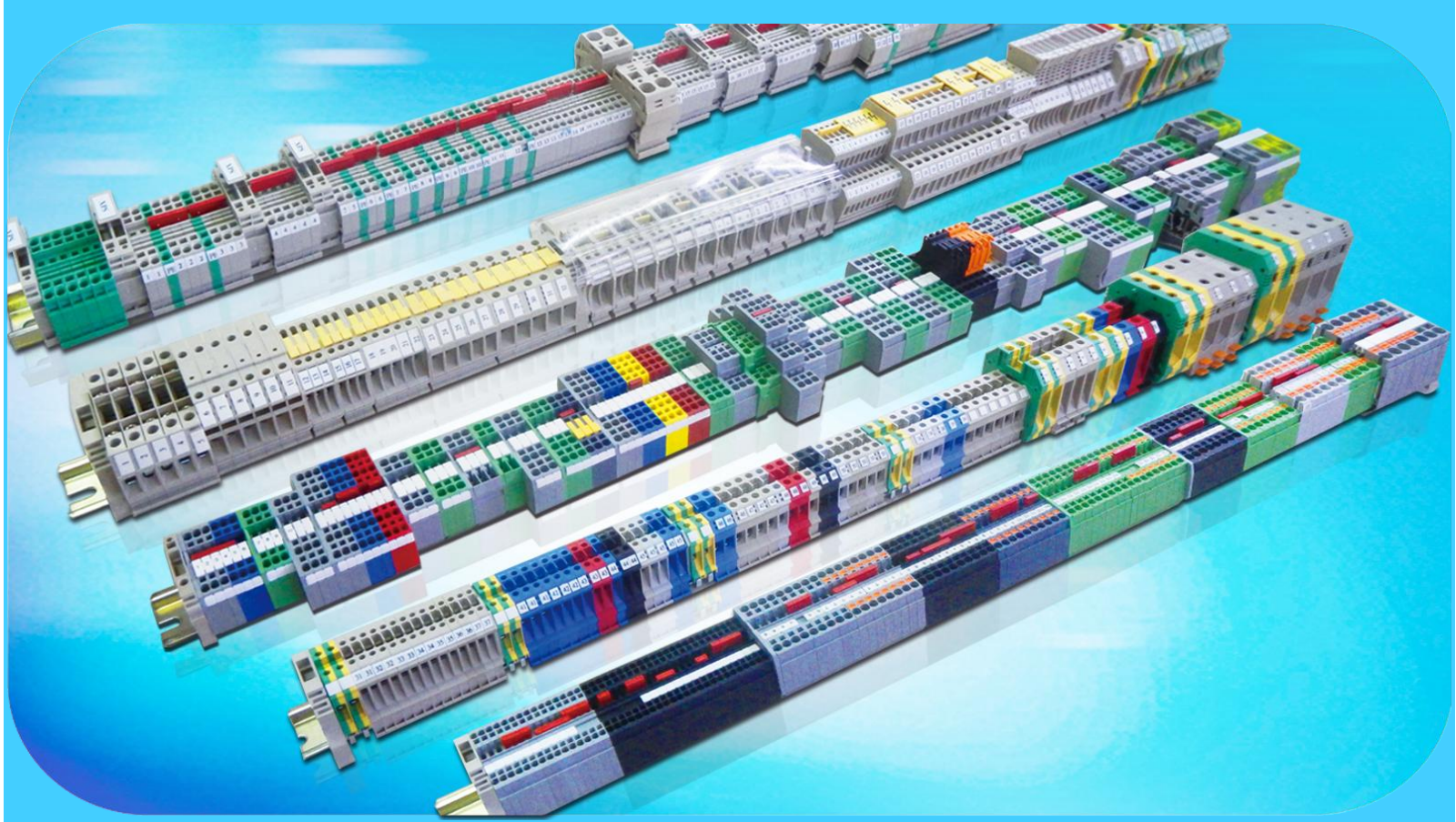
端子台系列

美規端子台(柵欄式)



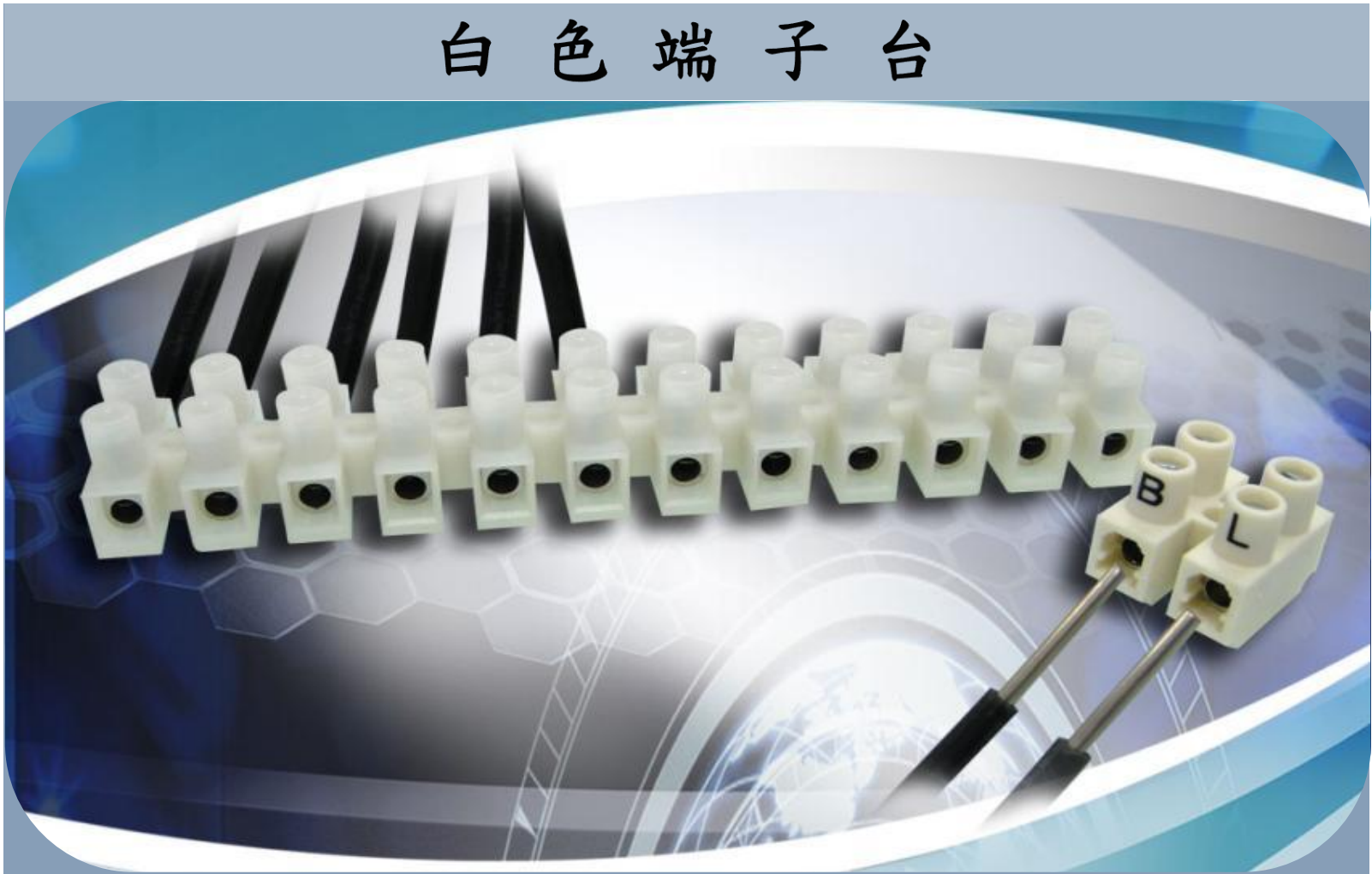
端子台系列

軌道式端子台



端子台系列

白色端子台



工業開關系列

Ø16 mm 開關



工業開關系列

Ø22 mm A20 開關



工業開關系列

限位開關



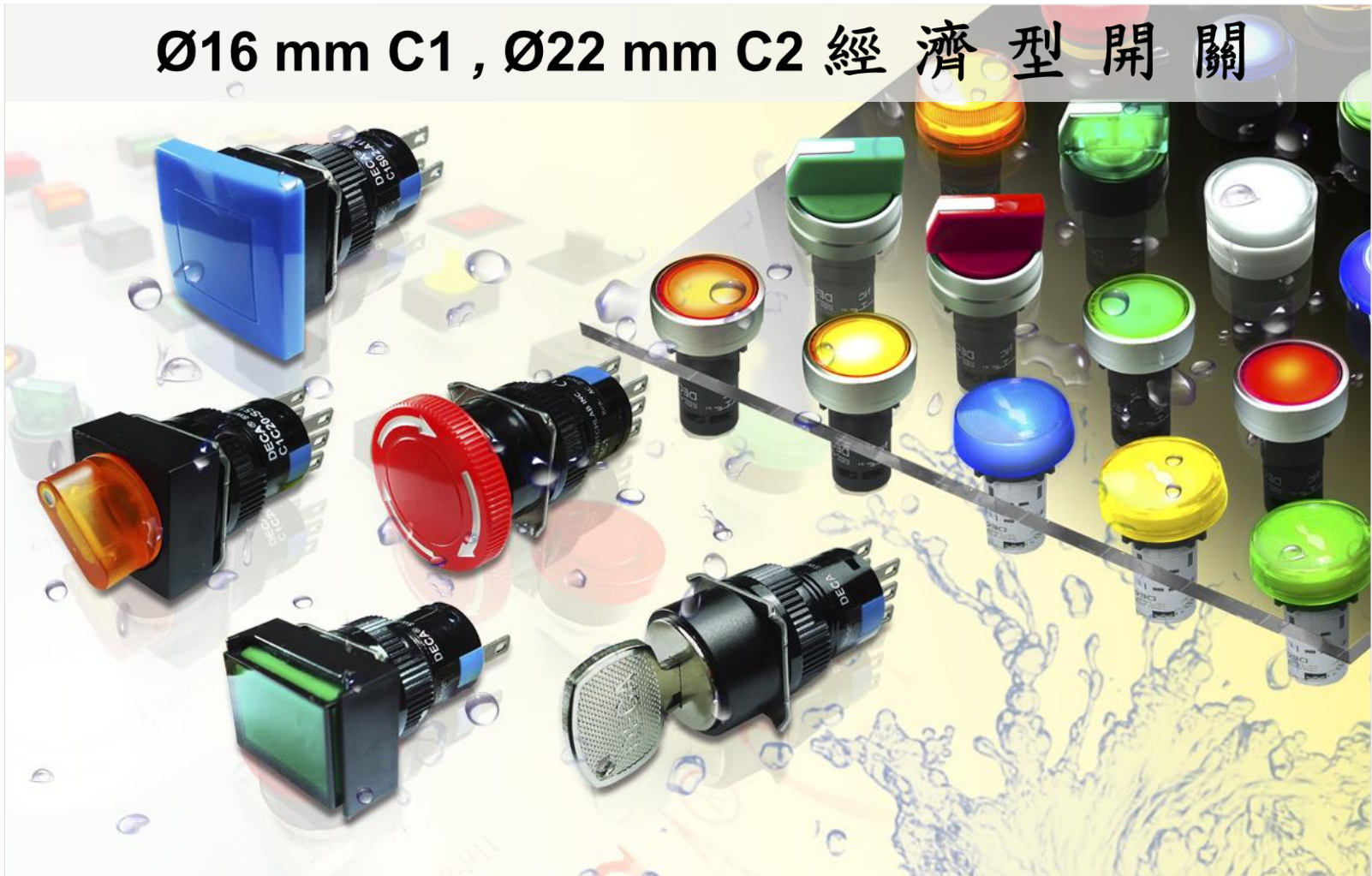
工業開關系列

凸輪開關



工業開關系列

Ø16 mm C1 , Ø22 mm C2 經濟型開關



工業開關系列

集合式指示燈



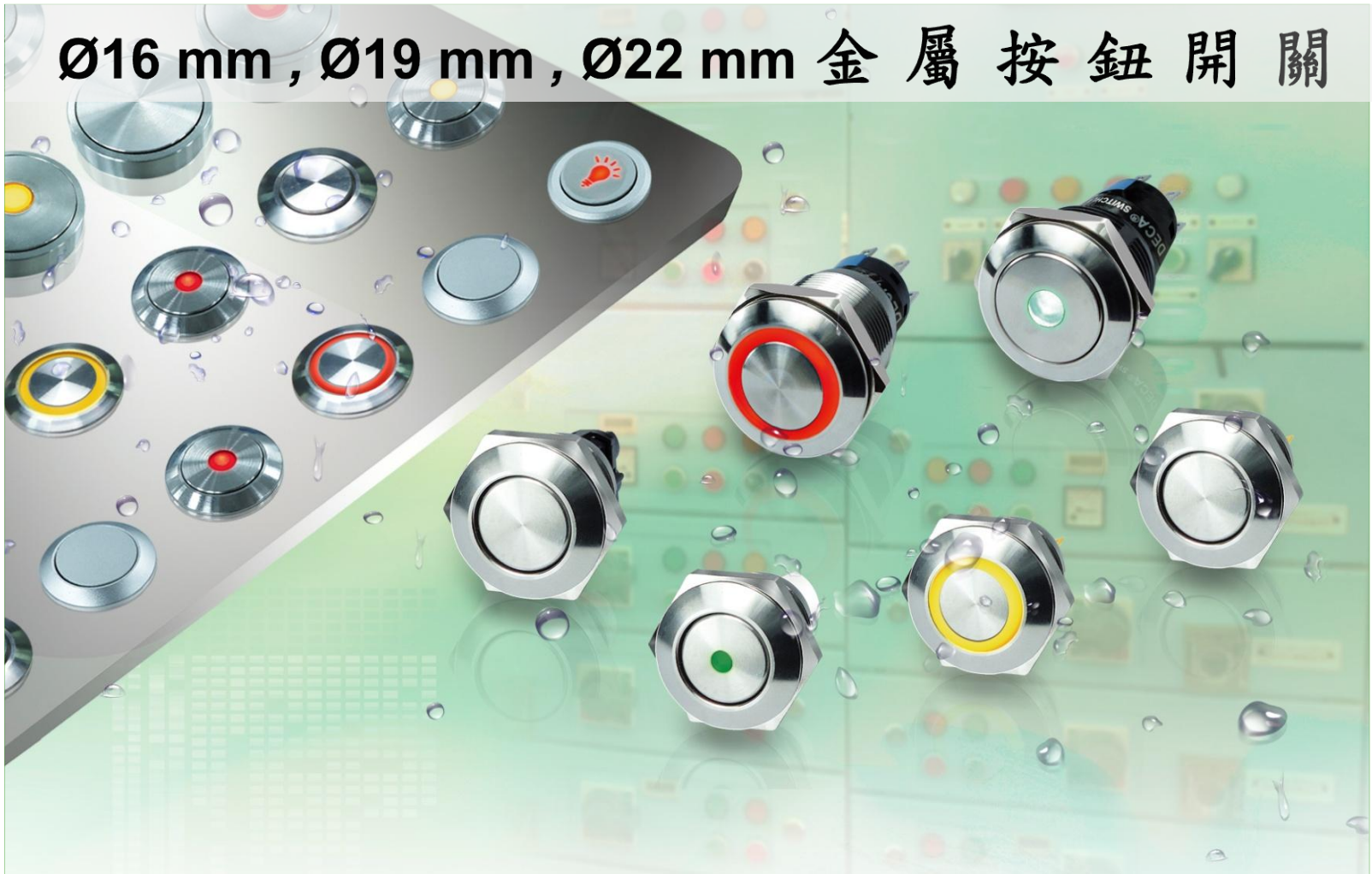
工業開關系列

小型按鈕開關



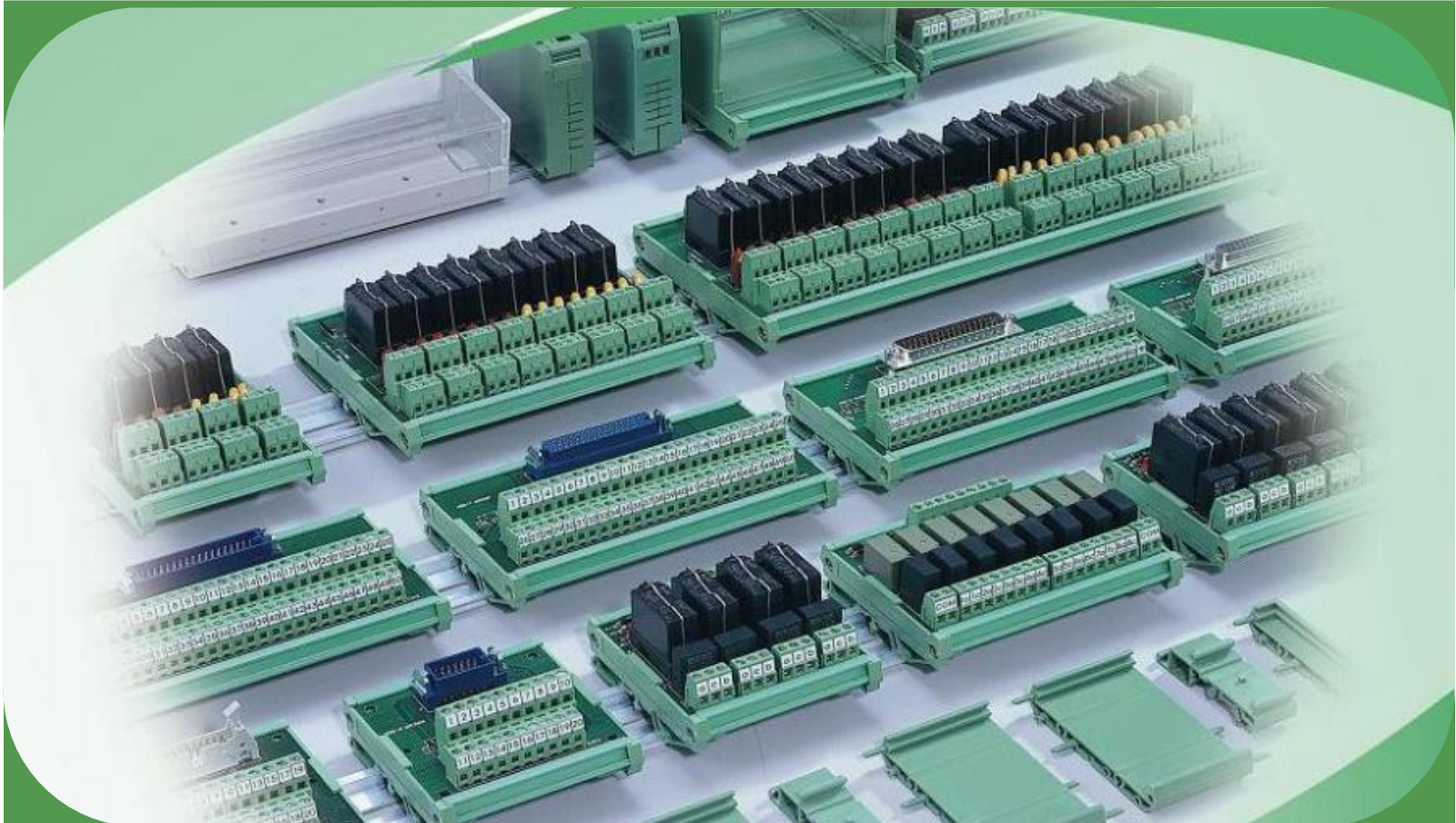
工業開關系列

Ø16 mm , Ø19 mm , Ø22 mm 金屬按鈕開關

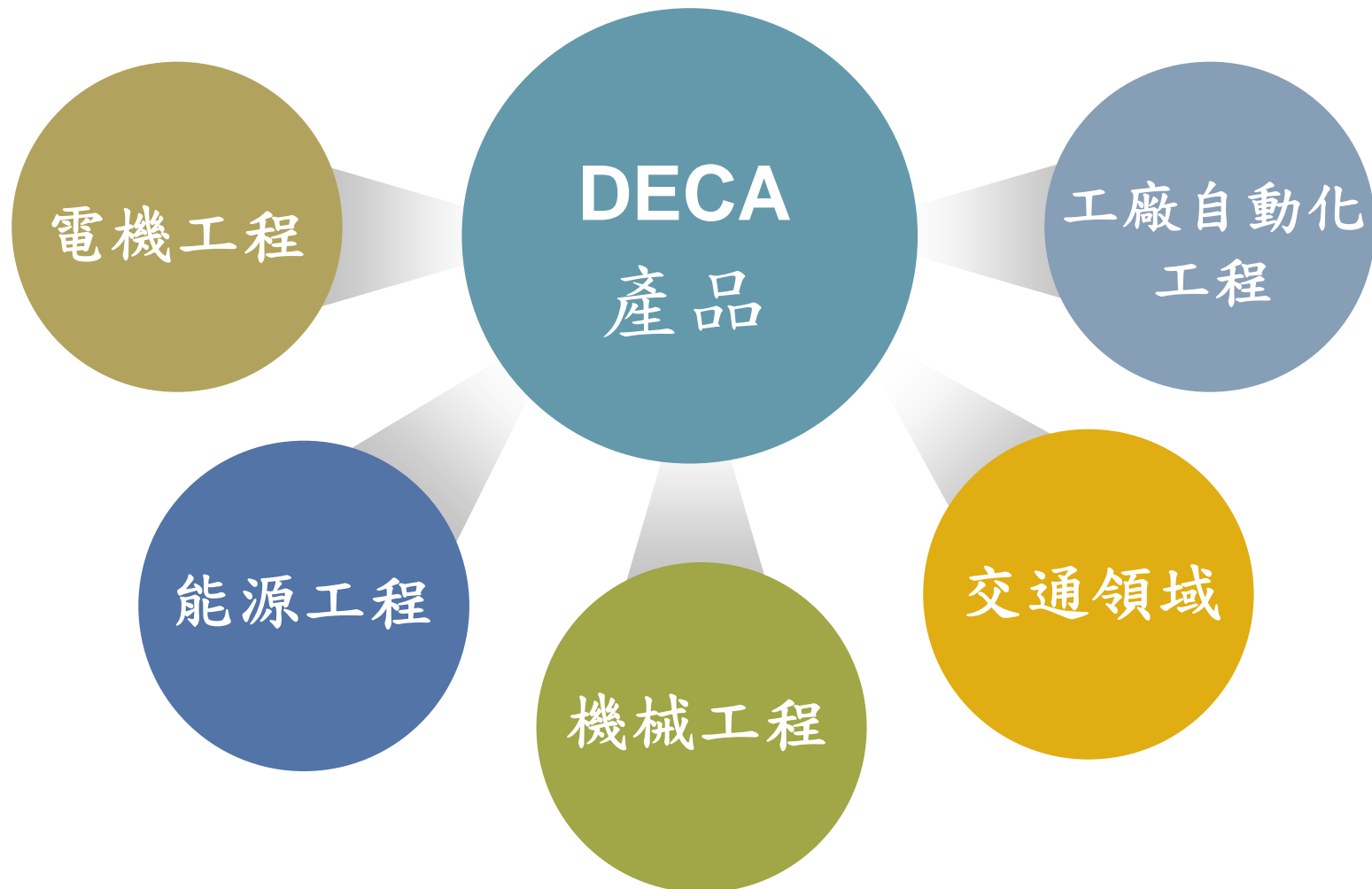


工業I/O模組

輸入 / 輸出模組



產品應用領域



產品應用領域

電機工程

DECA
產品



產品應用領域

DECA
產品

能源工程



產品應用領域

DECA
產品

機械工程



產品應用領域

DECA
產品

交通領域



產品應用領域

DECA
產品

工廠自動化
工程

