



# CMC

高創選型型錄

CMC Selection Guide



**GOTREND**

Go Trend. Go Further. Smarter

# INDEX

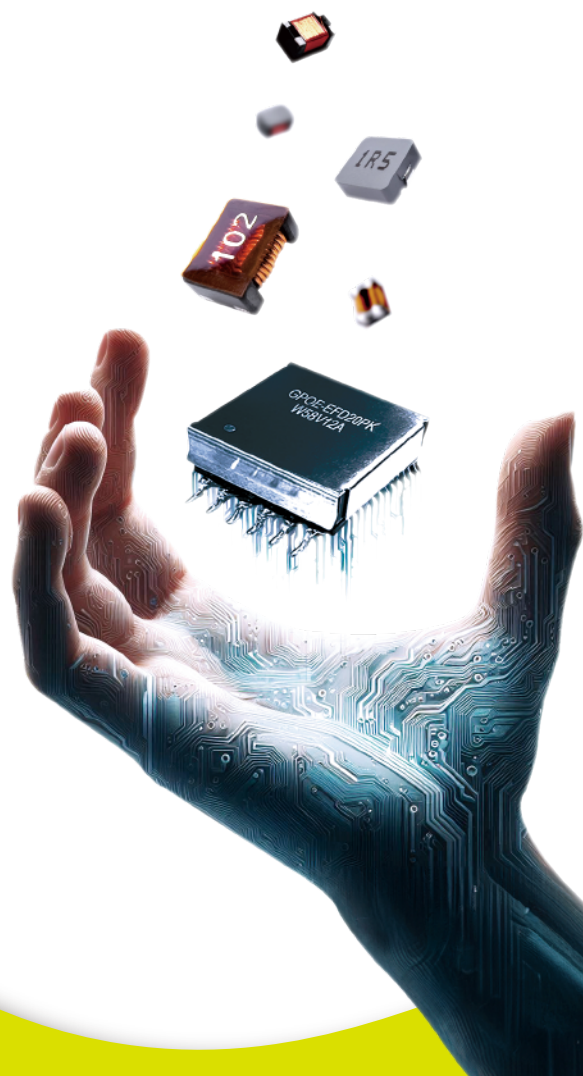
- 01 高創科技
- 02 公司介紹
- 03 據點分佈
- 04 高創發展歷程
- 05 高創競爭優勢
- 06 高創產品歷程
- 07 訊號應用分類與選型
- 10 電源應用分類與選型
- 16 客製產品類別



**GOTREND**  
Go Trend. Go Further. Smarter

# 高創科技

GOTREND Technology



成立於2000年，專業的磁性元件設計公司、製造商。

我們為無線充電、智能生活、工業自動化、醫療、AI高階伺服器、網通和智慧汽車等應用領域的智能技術趨勢下，在電源調變 / 訊號濾波 / 電磁干擾等對策上，提供高質量的磁性元件解決方案。

GOTREND產品行銷全球，優質的產品，具有出色的定制設計靈活性，

「Go Trend、Go Further、Smarter」，同時符合高質量水準，

包括IATF 16949車用體系以及AEC-Q200可靠度標準。

創業以來，我們秉持著能提供客戶優良的產品以及QCDS條件，讓客戶滿意為榮。

高創科技股份有限公司

總經理 蔡照檳



# 公司介紹

## About GOTREND

Founded :	Year 2000
HQ Location :	Zhonghe District, New Taipei City 235, Taiwan
Sales Offices :	Taipei, Taiwan / Guangzhou, China
Plant Sites :	China Guangzhou / Guangxi / Shaanxi / Sichuan / Thailand
Major Products :	Inductor / Filter / Transformer / WPC / 3D Transponder
URL :	<a href="http://www.gotrend.com.tw">www.gotrend.com.tw</a>

# 據點分布

Go Trend. Go Further. Smarter



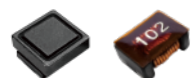
## 廣州

廣州市南沙區大崗鎮



IATF 16949

- 自動化開發
- 自動化：80%
- 資本額：USD 2M
- 佔地：6,000m<sup>2</sup>
- 人數：200人



Common Mode Choke

Monthly Output  
**50~100KK**



CMC & WPC Coil

Monthly Output  
**5KK**



Assembly SMD Choke

Monthly Output  
**10~20KK**



## 廣西

南寧市賓陽縣



IATF 16949

- 自動化：80%
- 資本額：USD 16.7M
- 佔地：100,000m<sup>2</sup>
- 人數：2000人



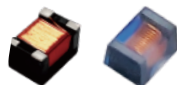
SMD Molding

Monthly Output  
**100~200KK**



Assembly SMD Choke

Monthly Output  
**100~300KK**



SMD WireWound Chip

Monthly Output  
**50~100KK**



## 陝西

漢中市勉縣周家山鎮



IATF 16949

- 自動化：70%
- 資本額：USD 1.37M
- 佔地：10000m<sup>2</sup>
- 人數：500人



Assembly SMD Choke

Monthly Output  
**100~300KK**



## 四川

內江市資中縣

- 自動化：40%
- 資本額：USD 1.3M
- 佔地：2,300 m<sup>2</sup>
- 人數：110人



Assembly Transformer

Monthly Output  
**1~2KK (預估)**



NEW

**泰國** (建置中)  
海外新據點



主要製造項目：

- NR Series
- SMD Molding

工廠地址：

Suwanabhumi Canal Rd, Tambon Bang Pla,  
Bang Phli District, Samut Prakan 10540, Thailand





# 高創競爭優勢

## 多元客戶群涵蓋廣泛領域

高創的客戶群涵蓋了**網通、車用、工控、醫療、無線充電、消費型電子、伺服器**等，多個領域，這已經是我們成立24年來的傲人成就，海內外客戶超過2000家。這展示了我們廣泛的市場影響力和多元的業務覆蓋面。

## 提供客製化開發，服務靈活

高創擁有優秀的工程部門，能夠提供高水準的**客製化服務**。我們在兩岸均設有專業的工程團隊，以確保能夠及時為客戶提供專業支援和服務。

## 分散生產保證經濟效益

高創根據產品類別的不同，將生產分散至不同地區人工物料優勢的工廠進行，這樣的經營模式確保了我們具有完善的經濟規模，同時**分散地域風險及提高生產的靈活性和效率**。

## 產品多元化，提供更多替代選擇

在產品多元化的基礎上，高創的產品不僅能滿足各種需求，還能替代許多指標大廠的規格，為客戶提供更有競爭力的**QCDS條件**。

## 嚴格品質控制，滿足可靠度標準

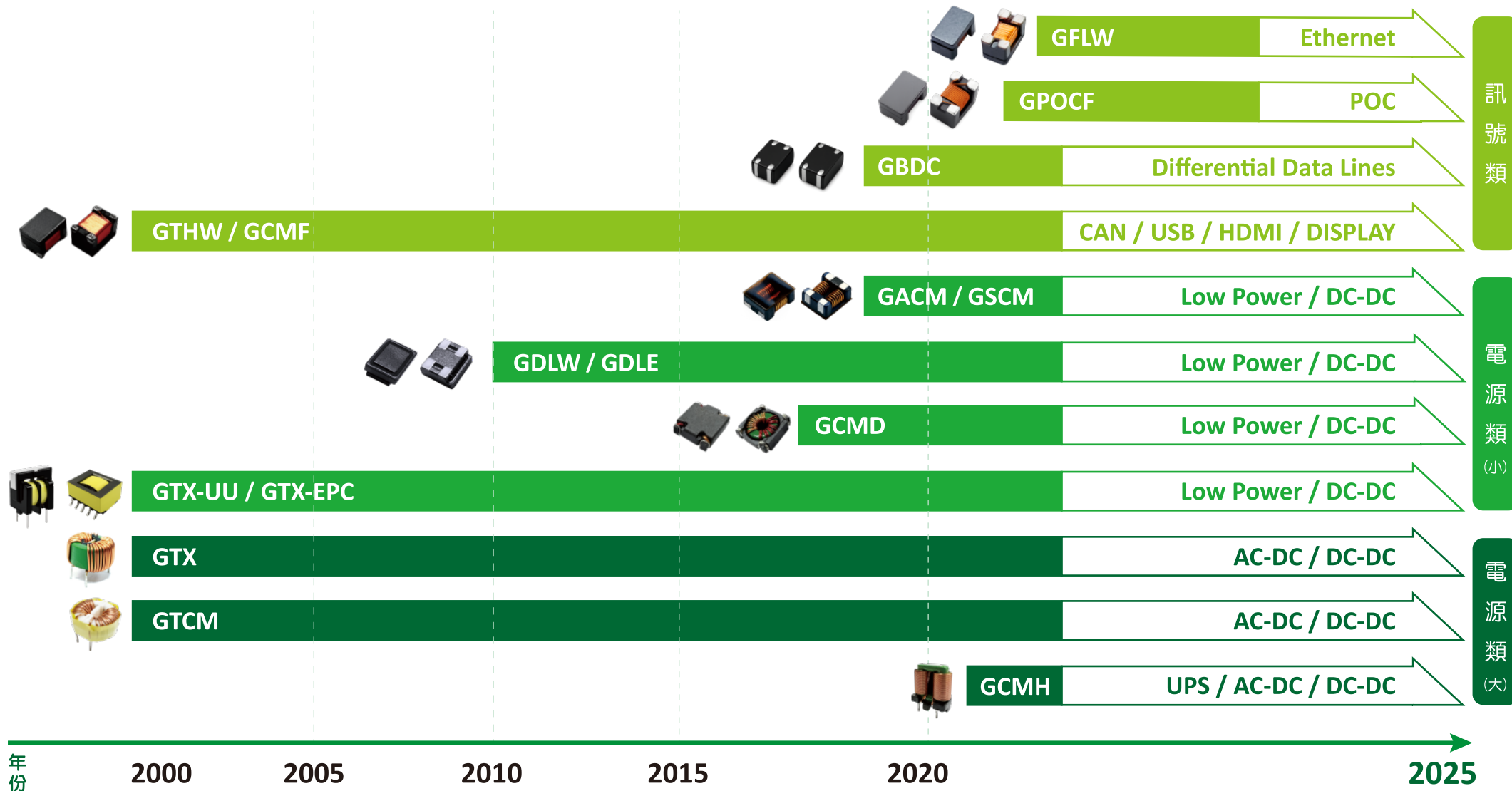
高創為多家國際車用客戶提供服務，無論是商用還是車用產品，都經過了嚴格的品質檢驗，確保**0ppm**水準，產品品質優良且符合國際標準。

## 持續自動化生產，關注社會責任

在高度自動化的市場需求下，我們是少數仍願意大量投入**特規人工繞線類產品生產**，提供客戶one stop shopping服務，並持續自動化改良的台灣企業。我們不僅持續擴大產線，還積極帶動當地勞工就業率，關注企業社會責任。

# 高創產品歷程

Go Trend. Go Further. Smarter



年份

2000

2005

2010

2015

2020

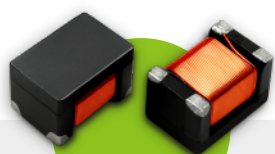
2025

EMC共模濾波器在電源應用上扮演著重要的角色，它可降低數據線及其它接口上的不對稱訊號干擾。高創產品系列提供多種設計型號，可滿足不同應用需求。



**GBDC**

共模濾波器 / 共模扼流線圈



**GTHW**

共模濾波器 / 共模扼流線圈



**GCMF**

共模濾波器 / 共模扼流線圈



**GPOCF**

共模濾波器 / 共模扼流線圈



**GFLW**

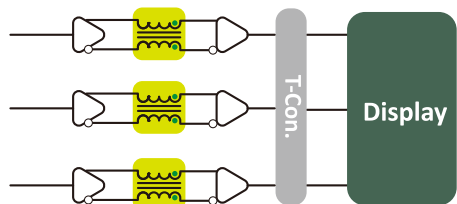
共模濾波器 / 共模扼流線圈

## 產品特性

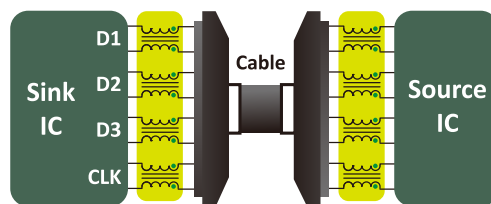
- 磁性遮罩低損耗鐵氧體鼓式磁芯，用於**平衡**電感與電流特性，廣泛的行業標準基底面
- 低電阻 (DCR) 可實現更高的效率和出色的電流處理

## 應用範圍

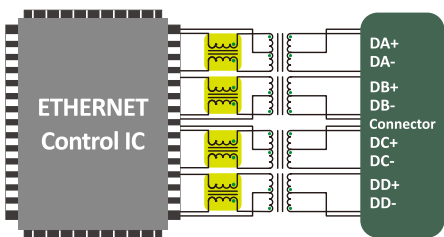
- 廣泛適用於 IT、POC、IEEE ... 等
- 通信設備中的USB、DVI、HDMI... 等傳輸應用
- Serial-ATA等高速差分訊號設備 / 接口以及汽車應用



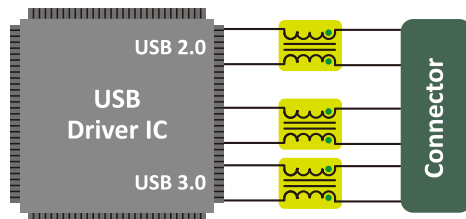
LVDS/MIPI/V-by-One/eDP



HDMI 1.4、2.0 / MHL 1.0、2.0



LAN ( 100/1000Base-T )



USB 2.0 / USB 3.0

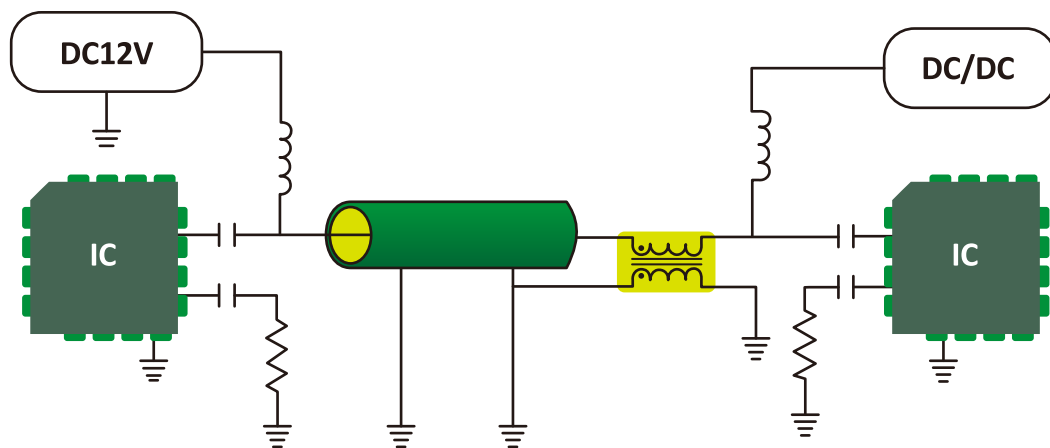
## 小電流積層式 / 薄膜型貼片共模系列

### GBDC系列

能有效抑制數位設備中，因共模雜訊所產生的電纜輻射。

- 共模濾波器具阻抗匹配特性，可在不影響高速傳輸性能下有效抑制雜訊與共模噪聲，避免信號失真。
- 體積小巧、低高度設計，使其適合空間受限的應用環境
- 為解決高速差分線的最佳噪音對策，適用於高速差分線路
- 個人電腦/筆記型電腦/手機/顯示器/手持設備...等

Part Number	Dimension (mm)	Inductance ( $\mu\text{H}$ )	Tolerance	Impedance (ohm)	Tolerance	DCR (ohm)	Isat (A)	Irms (A)	IDC (A)
	GBDC060503PT	0.65 x 0.5 x 0.3		9.0 x 90.0		2.8 ~ 5.2			0.1
	GBDC060503PM	0.65 x 0.5 x 0.3	-	12.0 x 90.0	Typ	1.6 ~ 4.0	-	-	0.05 ~ 0.15
	GBDC080604PT	0.85 x 0.65 x 0.4		12.0 x 90.0		1.7 ~ 4.0			0.1



## 低電壓小電流訊號共模濾波器

GTHW、GCMF、GPOCF、GFLW 系列

能有效抑制數位設備中，因共模雜訊所產生的電纜輻射。

- 用於高速訊號線的共模濾波器
- 適用於高速差分線路：USB / IEEE / HDMI / POC...等
- 幫助您通過CE / FCC 標準
- 行動裝置/手持裝置 / 薄型 / 同軸電源...等設備

Part Number	Dimension (mm)	Inductance (μH)	Tolerance	Impedance (ohm)	Tolerance	DCR (ohm)	Isat (A)	Irms (A)	IDC (A)
	GTHW2012PC	2.0 x 1.2 x 1.2	-	67 ~ 360	± 25%	0.25 ~ 0.5	-	-	0.3 ~ 0.4
	GTHW3216PE	3.2 x 1.6 x 2.0	-	60 ~ 2,200	Typ	0.3 ~ 1.2	-	-	0.2 ~ 0.37
	GTHW3225PKL	3.2 x 2.5 x 2.2	51.0 ~ 100.0	30% ~ 50%		2,500 ~ 4,900	0.7 ~ 2.0	0.2	NA
	GCMF1210PN	1.2 x 1.0 x 0.9	-	25 ~ 90	Typ	0.3 ~ 0.5	-	-	0.28 ~ 0.3
	GCMF2012PU	2.0 x 1.2 x 1.2	-	65 ~ 90		0.25	-	-	0.3
	GCMF2012PH		-	65 ~ 90		-	-	-	
	GPOCF2012PH	2.0 x 1.2 x 1.2	-	200 ~ 390	± 25%	0.168 ~ 0.36	-	-	0.3 ~ 0.5
	GFLW2012P		-	800		0.88	-	-	0.3

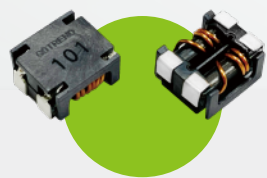
# 電源應用分類

Go Trend. Go Further. Smarter

GOTREND

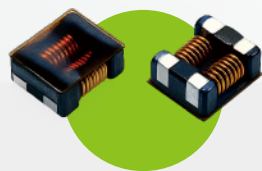
EMC共模濾波器在電源應用上扮演著重要的角色。

它通常被用來減少或過濾電源線上的共模干擾，從而提高電路系統的電磁兼容性。



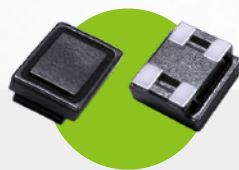
**GACM**

共模濾波器 / 共模扼流線圈



**GSCM**

共模濾波器 / 共模扼流線圈



**GDLW**

共模濾波器 / 共模扼流線圈



**GDLE**

共模濾波器 / 共模扼流線圈



**GCMD**

共模濾波器 / 共模扼流線圈



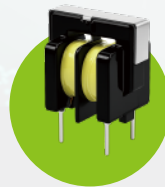
**GCMH**

共模濾波器 / 共模扼流線圈



**GTCM**

共模濾波器 / 共模扼流線圈



**GTX**

共模濾波器 / 共模扼流線圈

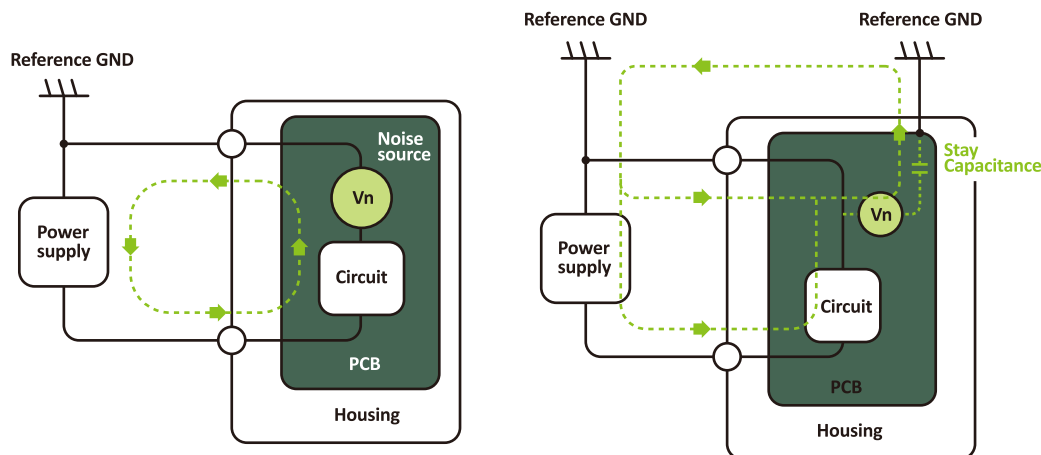


## 產品特性

- 有效降低共模干擾訊號對電路的影響，特別是來自開關電源、電機和變壓器等設備的干擾
- 低電阻 (DCR) 可實現更高的效率和出色的電流處理

## 應用範圍

- 廣泛適用於開關電源、變壓器
- 電源線路的輸入端
- 電源線上的共模干擾



Differential (normal) mode noise

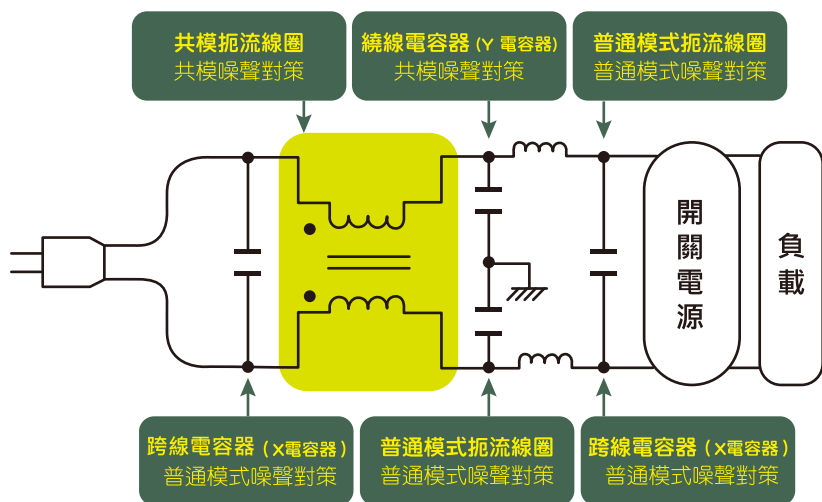
Common mode noise

## 錳鋅環形共模扼流圈

GTCM系列由鐵 ( Fe )、錳 ( Mn ) 和鋅 ( Zn ) 組成，通常被稱為高導錳鋅鐵氧體。磁導率範圍從5000 $\mu$ 到15,000 $\mu$ 。錳鋅鐵氧體可用於操作頻率低於5MHz的應用，而鎳鋅鐵氧體導磁率低，可用於頻率範圍為2MHz到數百兆赫的應用。

- 廣泛應用於開關模式電源、變壓器和電感等EMC應用
- 良好的EMC效果和多種客製化設計
- 適用於電源線輸入 / 輸出應用

Part Number	Dimension (mm)	Inductance ( $\mu$ H)	Tolerance	Impedance (ohm)	Tolerance	DCR (ohm)	Isat (A)	Irms (A)	IDC (A)	
	GTCM90503H	14.0 x 12.0 x 9.0	Min	-	-	15.0 ~ 100.0	-	-	0.55 ~ 2.2	
	GTCM90503HB	11.0 x 11.0 x 5.0							50 ~ 600	0.55 ~ 2.2
	GTCM140905	19.0 x 19.0 x 9.5							400 ~ 7,750	0.6 ~ 4.0
	GTCM161208	22.5 x 22.5 x 15.0							250 ~ 2,800	1.5 ~ 4.0
	GTCM221408	30.0 x 30.0 x 16.0							1,300 ~ 6,000	2.2 ~ 6.0
	GTCM251513	31.0 x 31.0 x 20.0							2,450 ~ 11,000	3.0 ~ 7.0
	GTCM311913	39.0 x 39.0 x 21.0							2,350 ~ 16,000	4.0 ~ 12.0
	GTCM362315	45.0 x 45.0 x 24.0							3,600 ~ 14,500	6.0 ~ 15.5



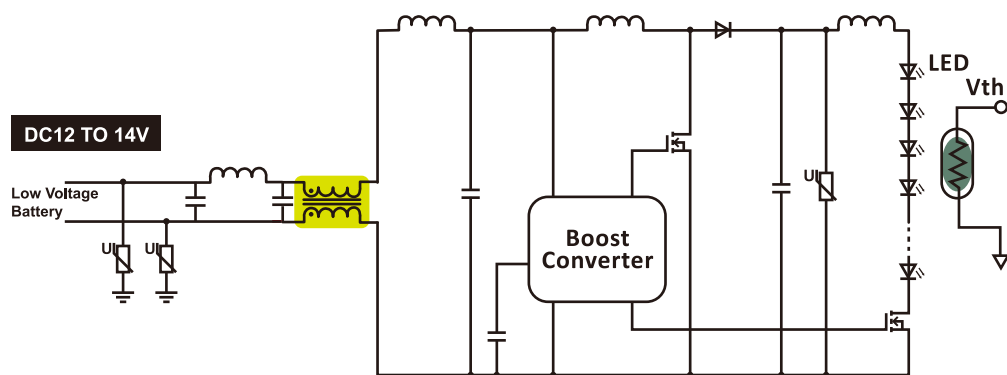
## 扁平線共模扼流圈

GCMH系列由閉磁 SQ 鐵芯組成，採用**高導錳鋅**材質。其扁平線設計特別適合高頻大電流應用，能有效降低電感的直流電阻 (DCR)，從而提高效率。此產品支持自動化生產，確保批次的一致性和穩定性。

- 應用於各類開關電源 / 工業電源
- 適用於小型化及高精度之電源線與訊號線電路
- 醫療電源 / LED驅動電源...等
- 辦公自動化設備 / 消費電子家用電器

Part Number	Dimension (mm)	Inductance (μH)	Tolerance	Impedance (ohm)	Tolerance	DCR (ohm)	Isat (A)	Irms (A)	IDC (A)
GCMH1515PH	21.0 x 17.0 x 14.0	100 ~ 15,000	Min	-	-	250.0	-	-	1.0
GCMH1515PV	21.0 x 19.3 x 14.5	100 ~ 25,000							
GCMH1918PH	24.0 x 22.0 x 14.0	100 ~ 12,000							
GCMH1918PV	23.5 x 15.0 x 27.0								
GCMH2418PH	24.0 x 26.0 x 16.0					150.0			2.5
GCMH2418PV	24.0 x 16.0 x 31.5								
GCMH2820PV	28.0 x 17.0 x 38.0								50.0
GCMH3131PH	35.0 x 35.0 x 19.0					200 ~ 8,000			
GCMH3131PV	35.0 x 20.0 x 36.0								



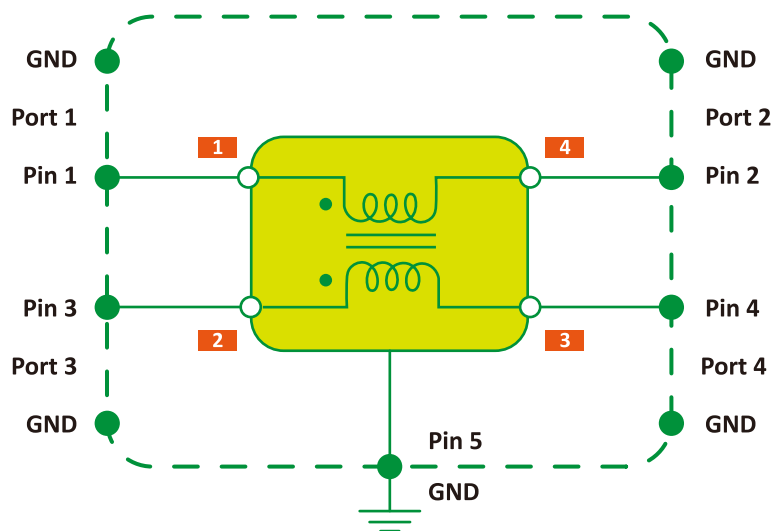


## SMD大電流共模扼流電感器

GSCM、GACM系列 為高性能表面貼裝式共模扼流圈，專為電源線共模雜訊抑制設計。產品採用封閉式磁芯結構，在小型化尺寸下提供優異的共模阻抗特性，並具備高達 10A 電流承載能力，適用於車用電子、工業設備及各類 DC 電源系統之EMI抑制應用。

- 薄型設計使其成為表面安裝的最佳選擇
- 優異的阻抗特性，非常適合抑制共模雜訊
- 適用於DC電源線共模雜訊對策  
( 電子控制器 / 車用多媒體 / 各類電子設備 )

Part Number	Dimension (mm)	Inductance (μH)	Tolerance	Impedance (ohm)	Tolerance	DCR (ohm)	Isat (A)	Irms (A)	IDC (A)	
	GSCM706035P	7.0 x 6.0 x 3.5	Min	100 ~ 2,500	Min	10.0 ~ 75.0	-	-	1.0 ~ 9.0	
	GSCM706038P	7.0 x 6.0 x 3.8		500 ~ 700		15.0			4.0	
	GSCM907045P	9.0 x 7.0 x 4.5		225 ~ 2,500		6.0 ~ 70.0			3.0 ~ 6.0	
	GSCM907048P	9.0 x 7.0 x 4.8		500 ~ 1,500		10.0 ~ 60.0			3.0 ~ 5.0	
	GSCM121160P	12.5 x 10.5 x 6.0		-		500 ~ 800			6.0 ~ 8.0	8.0 ~ 10.0
	GSCM121164P	12.0 x 10.8 x 6.4		-		800 ~ 2,000			16.5 ~ 18.5	4.0 ~ 5.0
	GACM706038P	7.0 x 6.0 x 3.8	Min	100 ~ 700	Min	6.2 ~ 20.0	-	-	3.0 ~ 9.0	
	GACM907048P	9.0 x 7.0 x 4.8		350 ~ 1,650		8.0 ~ 100.0			2.0 ~ 6.0	
	GACM121160P	12.5 x 10.5 x 6.0		100 ~ 800		3.5 ~ 12.0			5.0 ~ 10.0	

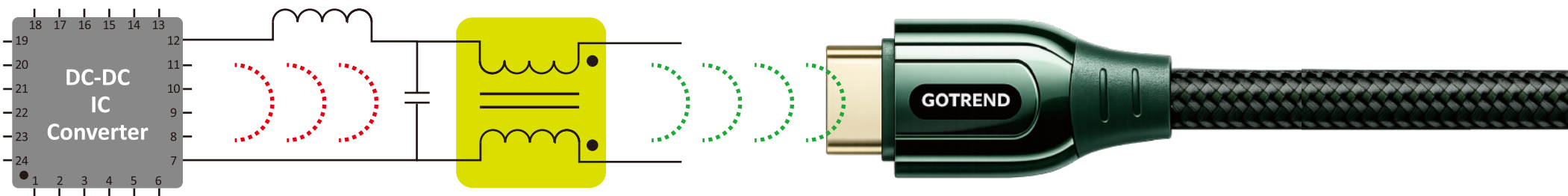


## SMD低電壓環形共模線路濾波器

GCMD系列 共模扼流圈具備薄型化設計，外型結構緊湊，特別適用於空間受限之應用環境，同時仍能維持優異的電氣性能表現。其高阻抗特性可有效抑制電路中的共模雜訊與電磁干擾，提升整體系統穩定性。

- 用於數據和訊號線的電流補償扼流圈
- 供電系統訊號和感測器線共模雜訊的抑制
- 降壓/升壓轉換器濾波
- 音頻噪音抑制

Part Number	Dimension (mm)	Inductance ( $\mu\text{H}$ )	Tolerance	Impedance (ohm)	Tolerance	DCR (ohm)	Isat (A)	Irms (A)	IDC (A)
	GCMD8035P	8.0 x 5.3 x 3.5	6 ~ 150	$\pm 40\%$		0.04 ~ 0.42			0.65 ~ 2.0
	GCMD8035P	8.0 x 5.3 x 3.5	150 ~ 2,000	50% / -30%	-	0.42 ~ 0.52	-	-	0.5 ~ 0.65
	GCMD1065P	10.0 x 8.7 x 6.5	250 ~ 30,000	$\pm 40\%$		0.035 ~ 1.55			0.26 ~ 2.0



## SMD組裝與磁封式共模線路濾波器

GDLW、GDLE系列是高性能SMD繞線型共模扼流線圈，而特殊的屏蔽結構使本產品具有優異的電磁干擾抑制能力，能夠有效地阻擋外部電磁干擾對設備的影響，這種設計確保了設備在複雜的電磁環境下保持穩定的性能。

- 高耦合共模扼流圈結構
- 高阻抗能夠很好地抑制噪音
- 適用於行動裝置/手持裝置/薄型裝置/面板

Part Number	Dimension (mm)	Inductance (μH)	Tolerance	Impedance (ohm)	Tolerance	DCR (ohm)	Isat (A)	Irms (A)	IDC (A)
	GDLE404015P	4.0 x 4.0 x 1.4	-	10 ~ 180	± 40%	0.016 ~ 0.12	-	-	1.1 ~ 3.1
	GDLE503625P	5.0 x 3.6 x 2.35		50 ~ 1,100		0.013 ~ 0.056			2.0 ~ 6.0
	GDLE503643P	5.0 x 3.6 x 4.3		4,000		3			0.2
	GDLW0502P	4.8 x 5.0 x 2.5	-	100 ~ 1,400	Typ	9.0 ~ 24.0	-	-	1.0 ~ 6.0
	GDLW0504P	4.8 x 5.0 x 4.8		250 ~ 1,000		14.0 ~ 16.0			4.5 ~ 5.0

鐵芯類別	腳位形式	外觀圖樣	特色說明			
			鐵芯性能	絕緣性能	底座腳位形式	空間評比
錳鋅 (MnZn)	分繞DIP 立式 臥式 不帶底板		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 高功率、低頻應用</li> <li>• 導磁率高，居禮溫度低 特性易受環境溫度影響</li> <li>• 鐵芯分帶殼與噴塗兩種</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 漆包線(UEW)： 耐壓約1000-2000V</li> <li>• 馬達線(PEW)： 耐壓約1000-2000V</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 無底板可自由配置 電路板和元件</li> <li>• 腳距排距公差大 一般定義為參考值</li> </ul>	<p><b>【空間大】</b> 無底板，降低產品高度 改善散熱性能 - 生產成本與 工時較為經濟</p>
	分繞DIP 立式 臥式 帶底板				<ul style="list-style-type: none"> <li>• 基板確保腳距公差 便於後端插件作業</li> <li>• 提供未鍍錫空間 防止線包損壞和 焊錫過深導致短路</li> </ul>	<p><b>【空間一般】</b> 無需開模，靈活且 可降低設計成本</p>
	分繞SMD 臥式 帶底座		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 高功率、低頻應用</li> <li>• 導磁率高，居禮溫度低 特性易受環境溫度影響</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 漆包線(UEW)： 耐壓約500-2000V</li> <li>• 馬達線(PEW)： 耐壓約500-2000V</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 底座確保可靠性 控制腳距排距公差</li> <li>• 可SMD自動化貼裝</li> </ul>	<p><b>【空間小】</b> 底座加頂蓋高度較高 可SMD貼裝自動化 產品高度會大幅提升</p>
	分繞DIP 立式 臥式 DIP底座				<ul style="list-style-type: none"> <li>• 底座確保可靠性 控制腳距排距公差</li> </ul>	<p><b>【空間小】</b> 底座高度較高 可以提供穩定可靠度</p>

鐵芯類別	腳位形式	外觀圖樣	特色說明			
			鐵芯性能	絕緣性能	底座腳位形式	空間評比
錳鋅 (MnZn)	雙線並繞 DIP 立式 其他		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 高功率、低頻應用</li> <li>• 導磁率高，居禮溫度低 特性易受環境溫度影響</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 雙線並繞：安全距離較小 漏感較小但耦合電容大</li> <li>• 漆包線(UEW) -耐壓約500V</li> <li>• 馬達線(PEW) -耐壓約500-1,500V</li> <li>• 三層絕緣線(TIW) -耐壓約1,500-3,000V</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 無底板設計靈活性高</li> <li>• 基板確保腳距公差</li> <li>• 底座確保產品可靠性</li> </ul>	<p><b>【空間大】</b> 無底板，降低產品高度</p> <p><b>【空間一般】</b> 基板高度低於底座</p> <p><b>【空間小】</b> 底座高度較高 可以提供穩定可靠度</p>
	SMD 立式			<ul style="list-style-type: none"> <li>• 馬達線(PEW)： 耐壓約500-2,000V</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 專用治具控制線圈 折腳，確保高效準確 的卡式組裝在槽內</li> </ul>	<p><b>【空間大】</b> 無底板，降低產品高度</p>
	其他 SMD 臥式 CASE			<ul style="list-style-type: none"> <li>• 漆包線(UEW)： 耐壓約500-2000V</li> <li>• 完全絕緣線(FIW)： 耐壓約3,000-7,000V</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 塑料殼降低高度 隔離外部接觸，精準 控制腳距與排距公差</li> <li>• 提供穩定可靠度 確保SMD貼裝自動化</li> </ul>	<p><b>【空間一般】</b> 塑料殼有半套式 與全套式的包覆</p> <p>- 出腳金屬不同 會影響高度與繞線空間 繞線線包會受到空間限制</p>

# 客製產品類別

Go Trend. Go Further. Smarter

鐵芯類別	腳位形式	外觀圖樣	特色說明			
			鐵芯性能	絕緣性能	底座腳位形式	空間評比
鎳鋅 (NiZn)	DIP 臥式 立式		<ul style="list-style-type: none"> <li>適合1MHz以上高頻應用</li> <li>導磁率略低，居禮溫度高</li> <li>特性穩定，較不易受環境溫度影響</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>漆包線(UEW)：耐壓約1000-2000V</li> <li>馬達線(PEW)：耐壓約1000-2000V</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>無底板設計靈活性高</li> <li>基板設計確保腳距公差</li> </ul>	<p>【空間大】</p> <p>無底板，可降低產品高度</p> <p>【空間一般】</p> <p>基板高度低於底座</p>
	DIP 立式 BASE				<ul style="list-style-type: none"> <li>底座確保可靠性</li> <li>控制腳距排距公差</li> <li>提供細小線圈支撐</li> </ul>	<p>【空間小】</p> <p>底座高度較高</p> <p>可以提供穩定可靠度</p> <p>確保量產穩定性</p>
奈米晶 Nanocrystalline	DIP 臥式		<ul style="list-style-type: none"> <li>高導磁率</li> <li>高溫下高穩定性，低損耗</li> <li>易碎，因此鐵芯分帶殼與噴塗兩種</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>無底板可自由配置</li> <li>電路板和元件</li> <li>但腳距排距公差大</li> <li>一般定義為參考值</li> </ul>	<p>【空間大】</p> <p>無底板，降低產品高度</p> <p>改善散熱性能，生產成本與工時較為經濟</p>
	DIP 臥式 立式 FR4				<ul style="list-style-type: none"> <li>基板確保腳距公差</li> <li>便於後端插件作業</li> <li>提供未鍍錫空間</li> <li>防止線包損壞和焊錫過深導致短路</li> </ul>	<p>【空間一般】</p> <p>基板高度低於底座</p> <p>無需開模，靈活且可降低設計成本</p>
	DIP 立式 BASE			<ul style="list-style-type: none"> <li>底座確保可靠性</li> <li>控制腳距排距公差</li> <li>提供細小線圈支撐</li> </ul>	<p>【空間小】</p> <p>底座高度較高</p> <p>可以提供穩定可靠度</p> <p>確保量產的穩定性</p>	

COMMON MODE  
CHOKER

Go Trend. Go Further. Smarter  
與您一起驅動未來，創造無限可能

Since 2000 | 25th Anniversary

高創科技股份有限公司  
GOTREND Technology Co., Ltd  
台灣新北市中和區建一路186號H棟17樓

TEL : 886-2-8227-1808  
FAX : 886-2-8227-1908  
Mail : [service@gotrend.com.tw](mailto:service@gotrend.com.tw)  
URL : [www.gotrend.com.tw](http://www.gotrend.com.tw)