Version: June 26, 2017



# (TCPWCH) EMI 共模電感濾波器

Web: www.token.com.tw

mailto:rfq@token.com.tw

## 德鍵電子工業股份有限公司

台灣: 台灣省新北市五股區中興路一段137號

大陸: 廣東省深圳市南山區創業路中興工業城綜合樓 12 樓

電話: +86 755 26055363; 傳真: +86 755 26055365



## 產品簡介

# 德鍵 EMI 訊號用共模電感 (TCPWCH) 貼片尺寸齊全, 超薄設計,節省空間。

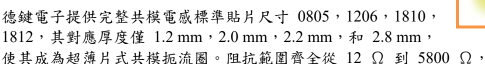
#### 特性:

- ●推薦焊接方式:回流焊。
- ●超薄厚度,精巧 SMD 尺寸設計, 0805/1206/1810/1812。
- ●雜訊抑制對策佳,高共模噪音抑制和低差模 噪聲信號抑制。
- 抑制低差模噪聲信號,減少在高速信號中的 干擾源。

#### 用途:

- ●針對高速信號輻射發射的預防措施,如 USB, IEEE 1394 (Firewire)或 LAN 網絡介面。
- ●個人電腦及周邊設備的 USB 線路。
- DVC, STB 的 IEEE 1394 線路。
- ●液晶顯示面板,低壓微分信號。

德鍵 TCPWCH 系列共模濾波器電感 (Common Mode Choke),簡稱共模電感,巴伦器,或共模扼流圈。採用鐵氧体磁心雙線并繞設計,具有極高的始導磁率,對干擾具有極好的抑制作用;高飽和磁感應強度,在電流強幹擾的場合不易磁化到飽和。卓越的溫度穩定性,性能的變化接近於線性。有效地抑制高共模噪音及低差模噪聲,穩定高速信號波形,提高電子設備抗干擾能力,是雜訊抑制最佳對策。





(TCPWCH)電氣性能具有高差模截止頻率,及在寬範圍的頻率內共模噪聲衰減,使其成為理想的選擇,適合抑制超高速信號線的噪聲,如 Display Port,DVI,USB 3.x,和 HDMI 2.0。扼流圈 (TCPWCH) 也適用於高速差分信號線,如 USB,IEEE1394,LVDS,且兼容於 USB Type-C 規範。

德鍵可根據要求提供定制,也可以生產超出這些規格的電感器。與 TDK、Murata 共模電感、及 Vishay 共模扼流圈兼容。產品符合 RoHS,無鉛焊接技術及 100% 無鉛,充分滿足客戶及環境保護。如果您想了解更多產品信息,請與德鍵業務部聯系,或登陸我們的官方網站"<u>德鍵</u>電子共模電感器"。

台灣銷售專線: +886 2 29810109 大陸業務專線: +86 755 26055363

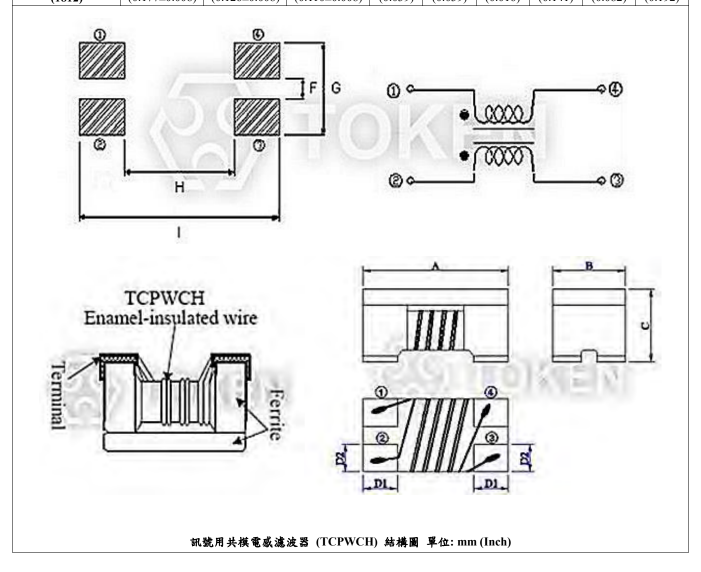
Page: 1/12



# 結構尺寸

#### 結構圖及規格尺寸 訊號用 (TCPWCH-2012/3216/4525/4532/453226/453228)

型號	A	В	C	D1 TYP	D2 TYP	F TYP	G TYP	H TYP	I TYP
TCPWCH-2012	2.00±0.20	1.20±0.20	1.20±0.20	0.45	0.40	0.40	1.20	0.80	2.60
(0805)	(0.079±0.008)	(0.047±0.008)	(0.047±0.008)	(0.018)	(0.016)	(0.016)	(0.047)	(0.031)	(0.102)
TCPWCH-3216	3.20±0.20	1.60±0.20	2.00±0.20	0.60	0.60	0.40	1.60	1.60	3.70
(1206)	(0.126±0.008)	(0.063±0.008)	(0.079±0.008)	(0.024)	(0.024)	(0.016)	(0.063)	(0.063)	(0.146)
TCPWCH-4525	4.80±0.20	2.80±0.20	2.20±0.20	0.75	0.75	0.70	2.70	3.00	5.50
(1810)	(0.189±0.008)	(0.110±0.008)	(0.087±0.008)	(0.030)	(0.030)	(0.027)	(0.106)	(0.118)	(0.216)
TCPWCH-4532	4.50±0.20	3.20±0.20	2.80±0.20	1.00	1.00	0.40	3.60	2.10	4.90
(1812)	(0.177±0.008)	(0.126±0.008)	(0.110±0.008)	(0.039)	(0.039)	(0.016)	(0.141)	(0.082)	(0.192)
TCPWCH-453226	4.50±0.20	3.20±0.20	2.60±0.20	1.00	1.00	0.40	3.60	2.10	4.90
(1812)	(0.177±0.008)	(0.126±0.008)	(0.102±0.008)	(0.039)	(0.039)	(0.016)	(0.141)	(0.082)	(0.192)
TCPWCH-453228	4.50±0.20	3.20±0.20	2.80±0.20	1.00	1.00	0.40	3.60	2.10	4.90
(1812)	(0.177±0.008)	(0.126±0.008)	(0.110±0.008)	(0.039)	(0.039)	(0.016)	(0.141)	(0.082)	(0.192)





**益** 台灣銷售專線: +886 2 29810109



## 2012 規格

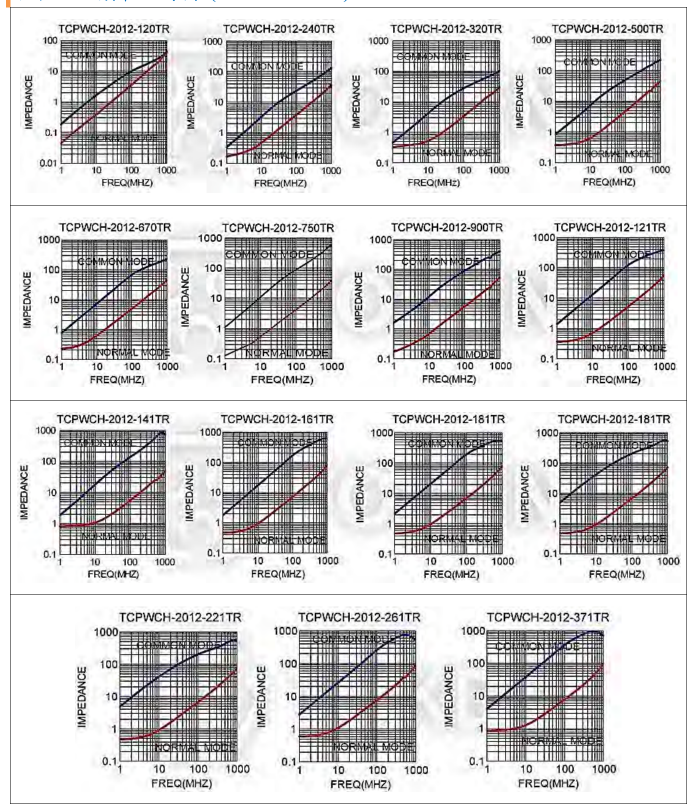
# 電氣特性規格 訊號用 (TCPWCH-2012)

產品料號	阻抗 (Ω)	公差 (±)%	測試頻率 (MHz)	直流阻抗 (Ω) Max.	定格電流 (mA) Max.
TCPWCH-2012-120TR	12	25%	100	0.20	450
TCPWCH-2012-240TR	24	25%	100	0.25	420
TCPWCH-2012-320TR	32	25%	100	0.25	400
TCPWCH-2012-500TR	50	25%	100	0.25	400
TCPWCH-2012-670TR	67	25%	100	0.25	400
TCPWCH-2012-750TR	75	25%	100	0.70	280
TCPWCH-2012-900TR	90	25%	100	0.30	400
TCPWCH-2012-121TR	120	25%	100	0.30	370
TCPWCH-2012-141TR	140	25%	100	0.32	360
TCPWCH-2012-161TR	160	25%	100	0.35	350
TCPWCH-2012-181TR	180	25%	100	0.35	330
TCPWCH-2012-201TR	200	25%	100	0.40	300
TCPWCH-2012-221TR	220	25%	100	0.40	300
TCPWCH-2012-261TR	260	25%	100	0.40	300
TCPWCH-2012-371TR	370	25%	100	0.45	280

**一**台灣銷售專線: +886 2 29810109



#### 阻抗 VS 頻率 曲線圖 (TCPWCH-2012)



一 台灣銷售專線: +886 2 29810109 大陸業務專線: +86 755 26055363

Page: 4/12

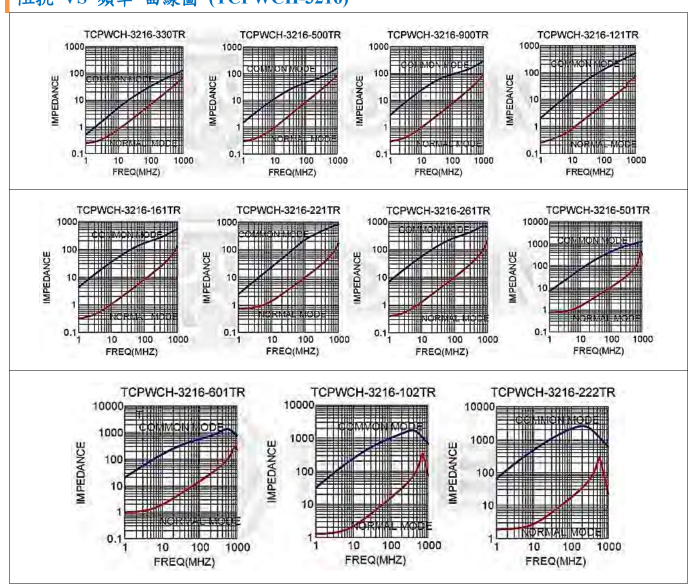


## 3216 規格

#### 電氣特性規格 訊號用 (TCPWCH-3216)

產品料號	阻抗 (Ω)	公差 (±)%	測試頻率 (MHz)	直流阻抗 (Ω) Max.	定格電流 (mA) Max.
TCPWCH-3216-330TR	33	25%	100	0.20	400
TCPWCH-3216-500TR	50	25%	100	0.25	400
TCPWCH-3216-900TR	90	25%	100	0.30	400
TCPWCH-3216-121TR	120	25%	100	0.30	400
TCPWCH-3216-161TR	160	25%	100	0.40	350
TCPWCH-3216-221TR	220	25%	100	0.45	300
TCPWCH-3216-261TR	260	25%	100	0.50	310
TCPWCH-3216-501TR	500	25%	100	0.80	260
TCPWCH-3216-601TR	600	25%	100	0.80	260
TCPWCH-3216-102TR	1000	25%	100	1.00	250
TCPWCH-3216-222TR	2200	25%	100	1.20	200

#### 阻抗 VS 頻率 曲線圖 (TCPWCH-3216)



台灣銷售專線: +886 2 29810109 大陸業務專線: +86 755 26055363

Page: 5/12

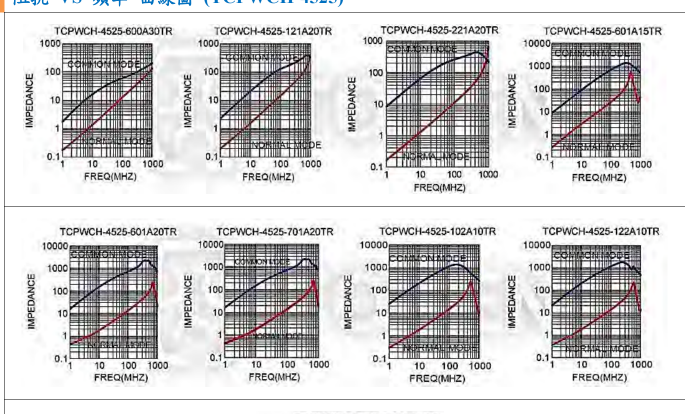


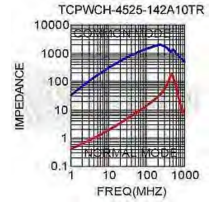
## 4525 規格

#### 電氣特性規格 訊號用 (TCPWCH-4525)

產品料號	阻抗 (Ω)	公差	測試頻率	直流阻抗	定格電流
生口不知	13E4)C (22)	(±) %	(MHz)	$(\Omega)$ Max.	(mA) Max.
TCPWCH-4525-600A30TR	60	25%	100	0.10	3000
TCPWCH-4525-121A20TR	120	25%	100	0.20	2000
TCPWCH-4525-221A20TR	220	25%	100	0.20	2000
TCPWCH-4525-601A15TR	600	25%	100	0.30	1500
TCPWCH-4525-601A20TR	600	25%	100	0.20	2000
TCPWCH-4525-701A20TR	700	25%	100	0.15	2000
TCPWCH-4525-102A10TR	1000	25%	100	0.40	1000
TCPWCH-4525-122A10TR	1200	25%	100	0.40	1000
TCPWCH-4525-142A10TR	1400	25%	100	0.40	1000

#### 阻抗 VS 頻率 曲線圖 (TCPWCH-4525)





**治** 台灣銷售專線: +886 2 29810109

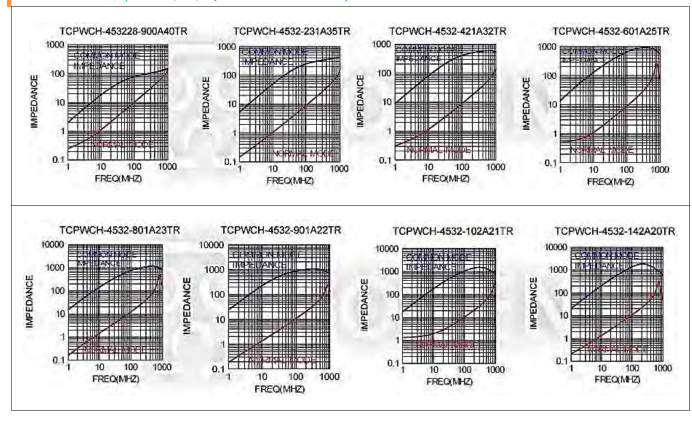


## 4532 規格

#### 電氣特性規格 訊號用 (TCPWCH-4532)

產品料號	阻抗 (Ω) 公差 (±)% 測試頻率 (MHz)		直流阻抗 (Ω) Max.	定格電流 (mA) Max.	
TCPWCH-453228-900A40TR	90	25%	100	0.050	4000
TCPWCH-4532-231A35TR	230	25%	100	0.051	3500
TCPWCH-4532-421A32TR	420	25%	100	0.052	3200
TCPWCH-4532-601A25TR	600	25%	100	0.065	2500
TCPWCH-4532-801A23TR	800	25%	100	0.100	2300
TCPWCH-4532-901A22TR	900	25%	100	0.100	2200
TCPWCH-4532-102A21TR	1000	25%	100	0.110	2100
TCPWCH-4532-142A20TR	1400	25%	100	0.120	2000

#### 阻抗 VS 頻率 曲線圖 (TCPWCH-4532)



**全** 台灣銷售專線: +886 2 29810109

Page: 7/12 大陸業務專線: +86 755 26055363

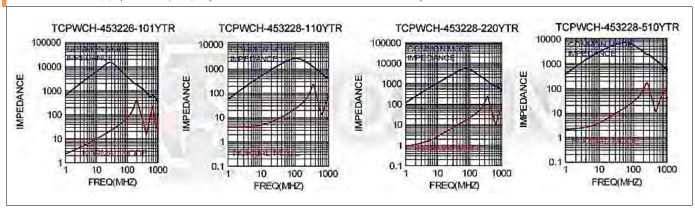


#### 453226/453228

#### 電氣特性規格 訊號用 (TCPWCH-453226/453228)

產品料號	電感量 (µH) 100KHz/100mV	阻抗 (Ω) TYP 10MHz	直流阻抗 (Ω) Max.	定格電流 (mA) Max.	定格電壓 (V) (DC)	絕緣阻抗 (MΩ) Min.
TCPWCH-453226-101YTR	100(+50/-30%)	5800	2.0	250	50	10
TCPWCH-453228-110YTR	11(+50/-30%)	600	0.6	250	50	10
TCPWCH-453228-220YTR	22(+50/-30%)	1200	1.0	200	50	10
TCPWCH-453228-510YTR	51(+50/-30%)	5800	1.0	200	50	10

#### 阻抗 VS 頻率 曲線圖 (TCPWCH-453226/453228)



台灣銷售專線: +886 2 29810109 大陸業務專線: +86 755 26055363

Page: 8/12



# 電 氣性能試驗

#### 電氣性能試驗 (TCPWCH)

項目	說明	試驗條件 / 試驗方法
阻抗值	Refer to standard	LCR Meter HP 4291B
直流阻抗 (RDC)	electrical characteristic spec.	Micro-Ohm meter (GOM-801G)
耐電壓 (VDC)		測試電壓: 2.5 倍額定電壓 測試時間: 60 秒. 充電電流: 0.5mA
額定電壓 (VDC)	無明顯損傷	測試電壓:額定電壓 測試時間:1 到 5 秒. 充電電流:1mA
絕緣電壓 (I.R.)		充電電流:1 minute 10MΩ min

# ▶ 機械性能試驗

#### 機械性能試驗 (TCPWCH)

`		
項目	說明	試驗條件 / 試驗方法
黏著性試驗 (拉力測試)	Base: $0805 \ge 2$ Lbs Cover: $0805 \ge 1$ Lbs Base: $1206 \ge 4$ Lbs Cover: $1206 \ge 2$ Lbs	物件應焊在鍍錫銅板上 (232±5°C 10 秒鐘)。震動測 試儀應安裝在物件一側。 物件須能承受 2-4 Pounds 而不會鬆散
落下試驗	無明顯損傷	從每一邊及每一角依序釋落,共落下十次 落下高度:100厘米 重量:125g
可焊性測試	覆蓋 90%面積以上	電感須浸入 235±5°C 溶錫鍋內 5 秒鐘
振動測試 (低頻)	無明顯損傷	1. 振幅: 1.5 m/m 2. 頻率: 10-55-10 Hz(1min) 3. 方向: X, Y, Z 4. 時間: 2 Hrs/X, Y, Z

**潘** 台灣銷售專線: +886 2 29810109



# 耐熱性能試驗

#### 耐熱性能試驗 (TCPWCH)

1/11/1—10° - 1 1/11 (	/						
項目	說明	試驗條件 / 試驗方法					
to we do blood by		1. 測試溫度: -40°C±2°C					
低溫存儲測試		2. 測試時間: 1000±48 小時					
		3. 常溫放置 1 小時測量。					
熱沖擊測試		ROOM TEMP -25±2°C					
		15MINS 30MINS					
		ROOM TEMP -85±2°C					
	阻抗值變化範圍在 20% 以內,表	15MINS 30MINS					
	面無明顯損傷。	循環5個周期					
		1. 測試溫度:85°C±2°C					
高溫存儲測試		2. 測試時間:1000±48 小時					
		3. 常溫放置 1 小時測量。					
		1. 測試溫度:40°C±2°C					
耐濕測試		2. 濕度:90%~95%					
		3. 測試時間:48±2 小時					
		1. 測試溫度:85°C±2°C					
高溫負載測試		2. 測試時間:96±12 小時					
	沙女明點明叻铝值	3. 負載:允許直流電流					
	· 沒有明顯開路損傷	1. 測試溫度:-40°C±2°C					
低溫負載測試		2. 測試時間:96±12 小時					
		3. 負載:允許直流電流					

● Note: 儲存溫度: 25±3°C; 溼度:<80%RH

**潘** 台灣銷售專線: +886 2 29810109



# > 料號標識

# 料號標識 (TCPWCH-2012/3216)

TCPWC		Н	-		2012	-		120	TR		
型號	閉磁			尺寸 (mm)				阻	抗 (Ω)	包裝方式	
TCPWC	Н	Shielding		2012	2.00×1.20×1.20	EIA0805		120	12Ω	P	散裝
				3216	3.20×1.60×2.00	EIA1206		121	120Ω	тр	編帯
							371	$370\Omega$	TR	卷裝	

## 料號標識 (TCPWCH-4525/4532)

TCPWC		Н	-		4525				600		A30	TR	
型號		閉磁			尺寸 (mm)		阻抗 (Ω)		定格	電流 (mA)	包裝方式		
TCPWC	Н	Shielding		4525	4.80×2.80×2.20	EIA1810		600	60Ω	A30	3000mA	Р	散
				4532	4.50×3.20×2.80	EIA1812		601	600Ω	A25	2500mA	1	裝
							•	102	1000Ω	A10	1000mA		編
												TR	带卷
													裝

#### 料號標識 (TCPWCH-453226/453228)

TCPWC	Н	-		453226				101		Y		ΓR
型號	閉磁			尺寸 (mm)		電感	i量 (μH)		公差 (%)		包裝方式	
TCPWC	H Shielding		453226	4.50×3.20×2.60	EIA1812		101	100μΗ	Y	+50/-30%	Р	散
	-		453228	4.50×3.20×2.80	EIA1812		110	11μΗ			1	裝
							510	51μΗ				編
											TR	带卷
												裝

台灣銷售專線: +886 2 29810109 大陸業務專線: +86 755 26055363

Page: 11/12



## ▶ 概述及相關說明

#### 平衡-不平衡變壓器的應用

在一個**平衡-不平衡變壓器**,一雙終端是平衡的,也就是說,電流大小相等,方向相反的相位。 另對終端的不平衡;一端連接到地面,另一端為信號攜帶。平衡-不平衡變壓器可用於各地區之間 的無線或有線通信系統。一些常見的應用如下:

- ●電視接收器(平衡)-同軸電纜網絡或同軸天線系統(非平衡)
- ●FM 廣播接收器 (平衡) 同軸天線系統 (非平衡)
- ●偶極子天線(平衡) 同軸傳輸線(非平衡)
- ●平行線傳輸線(平衡) 同軸發射機輸出,或同軸接收器輸入(非平衡)

德鍵電子的平衡-非平衡變壓器提供阻抗變換,且提供平衡和非平衡信號模式之間的轉換。大多數電視和調頻廣播接收器是專為300歐姆平衡系統設計,而同軸電纜的特性阻抗為50或75歐姆。德鍵電子的平衡-非平衡變壓器可提供較大阻抗變壓器比,可用於匹配的高阻抗平衡天線,以低阻抗不平衡的無線接收器,發射器或收發器。

台灣銷售專線: +886 2 29810109 大陸業務專線: +86 755 26055363

Page: 12/12