

從 App Store 或 Google Play 下載 DeltaPSU AR app, 掃描帶有 AR 標誌頁碼上的產品圖片, 即可瀏覽 3D 產品模擬演示。

CIQ^{VA}



- 全球通用 AC 輸入電壓範圍
- LCD 顯示監控輸出電流 / 電壓 / 輸出峰值電流及溫度
- 預期壽命告警信號及監控
- 功率增強至 150%, 可長達 7 秒
- 增強型峰值功率 (APB)
- 內置 DC OK 繼電器觸點及 DC OK / 過載 LED 指示燈
- 電路板三防膠塗佈防止粉塵及化學污染物

AR

LYTE



- 全球通用 AC 輸入電壓範圍
- 高功率密度電源
- 針對非純電阻性負載, 內建定電流功能
- 內置 DC OK 繼電器觸點告警功能 (可選用)
- 符合 SEMI F47 @ 200Vac
- 共模 15kV, 差模 8kV 靜電抗干擾能力
- 電路板三防膠塗佈防止粉塵及化學污染物

AR

CHROME



- 防護等級 Class II, 雙重絕緣 (毋須接地)
- 全球通用 AC 輸入電壓, 全功率運行溫度可高達 55°C
- 全輸入電壓範圍無功率降額
- 適用於小型機櫃
- NEC Class 2 與限功率 (LPS) 認證 (不包括 DRC-12V100W1AZ)
- 符合諧波電流 IEC/EN 61000-3-2, Class A 標準
- IEC/EN/UL 60950-1 (資訊類設備標準) 和 UL 508 (工業類標準) 安規認證

AR

SYNC



- 超薄型尺寸
- 全球通用 AC 輸入電壓, 全功率運行溫度從 -10°C 到 +55°C
- 效率可高達 89.0%
- 低漏電流 < 0.5mA @ 264Vac
- 內置 DC OK 繼電器觸點告警功能 (可選用)
- 可在 -40°C 極低溫下冷啟動
- NEC Class 2 / 限功率 (LPS) 認證

AR



亞洲

Delta Electronics, Inc.
3 Tungyuan Road, Chungli Industrial Zone,
Taoyuan County 32063, Taiwan, R.O.C
Tel: +886 3 452 6107
Fax: +886 3 434 3617

Delta Electronics (Shanghai) Co., Ltd.
Headquarters
No. 182 Minyu Road, Pudong,
Shanghai, P.R.C. 201209
Tel: +86 21 68723988
Fax: +86 21 68723996

Delta Electronics (Shanghai) Co., Ltd.
Beijing Branch
No. 7 Building, 6th Courtyard, Beichen East Rd.,
Chaoyang Dist., Beijing, P.R.C. 100105
Tel: +86 10 82253225
Fax: +86 10 82251360

Delta Electronics (Thailand) PCL.
909 Soi 9, Moo 4, Bangpoo Industrial Estate
(E.P.Z.), Pattana 1 Rd., T. Phrakasa, A. Muang,
Samutprakam 10280, Thailand
Tel: +662 709 2800
Fax: +662 709 2827

Delta India Electronics Pvt. Ltd.
Plot No. 43, Sector - 35, HSIIDC,
Gurgaon, Haryana 122001
Tel: +91 124 4874900
+91 124 4169040
Fax: +91 124 4874945

Delta Electronics (Japan), Inc.
2-1-14 Minato-ku Shibadaiimon,
Tokyo 105-0012, Japan
Tel: +81 3 5733 1155
Fax: +81 3 5733 1255

Korea - Delta Electronics (Korea), Inc.
1504, 219, Gasan Digital 1-Ro.,
Geumcheon-gu, Seoul, 08501 South Korea
Tel: +82 2 515 5303
+82 2 515 5305
Fax: +82 2 515 5302

當地經銷商:



www.DeltaPSU.com | info@deltapsu.com
2018年10月 (Rev. 00) – 所有的資訊和規格如有變更, 恕不另行通知。

© 2018 Delta Electronics (Thailand) PCL. All Rights Reserved.

北美洲

Delta Products Corporation
North American Headquarters
46101 Fremont Blvd.
Fremont, CA 94538, U.S.A.
Tel: +1 510 668 5100

中美洲和南美洲

Delta Greentech (Brasil) S.A.
Rua Itapeva, 26 - 3º, andar Edifício Itapeva,
One - Bela Vista 01332-000 - São Paulo - SP -
Brasil
Tel: +55 11 3568 3850
Fax: +55 11 3568 3865

Delta Electronics International Mexico,
S.A. de C.V.
Centrum Park, Av. Gustavo Baz Prada 309
Edificio E Planta Baja
Col. La Loma, C.P. 54030
Tlalnequil, Estado de México
Tel: +52 1 55 3603 9200

歐洲

Delta Electronics (Netherlands) B.V.
EMEA Headquarters
Zandsteen 15
2132 MZ Hoofddorp, The Netherlands
Tel: +31 20 800 3900
Fax: +31 20 800 3999

De Witbogt 20
5652 AG Eindhoven, The Netherlands
Tel: +31 40 800 3800
Fax: +31 40 800 3898

導軌型電源供應器

來自世界第一的電源供應器公司

2018年10月



www.DeltaPSU.com



導軌型電源供應器 產品介紹

CIQTM



- 全球通用 AC 輸入電壓範圍
- 全輸入電壓範圍無功率降額
- 功率增強至 150%, 可長達 3 秒 (480W: 200%, 2 秒)
- 抗腐蝕鋁製外殼 (不包括 12V/15W, 12V/30W, 24V/48W 和 24V/60W)
- 電路板三防膠塗佈防止粉塵及化學污染物 (不包括 DRP-24V48W1AZ 和 DRP024V060W1AZ)
- 特定機種具有 ATEX 及 Class I, Div 2 危險場所使用認證

AR

CIQ^I



- 全球通用 AC 輸入電壓範圍
- 全輸入電壓範圍無功率降額
- 功率增強至 150%, 可長達 5 秒 (480W: 200%, 2 秒)
- 抗腐蝕鋁製外殼 (不包括 DRP024V060W1N□)
- 特定機種具有超低溫 -40°C 冷機啟動
- 電路板三防膠塗佈防止粉塵及化學污染物
- 特定機種具有 ATEX 及 Class I, Div 2 危險場所使用認證

AR

CIQ^M



- 全球通用 AC 輸入電壓範圍
- 內置恆電流電路, 適用於充電應用
- 功率增強至 150%, 可長達 5 秒
- 120Vac 下符合 SEMI F47 標準
- 可在 -40°C 極低溫下冷啟動
- 內置 DC OK 觸點及 DC OK LED 指示燈
- 電路板三防膠塗佈防止粉塵及化學污染物

AR

CIQ^M



- 全球通用 AC 輸入電壓範圍
- 高功率密度電源, 防腐蝕鋁製外殼
- 功率增強至 150%, 可長達 7 秒
- 進階型功率增強模式 (APB)
- DNV GL 及 ABS 認證, 適用海事應用
- 內置 DC OK 繼電器觸點及 DC OK / 過載 LED 指示燈
- 電路板三防膠塗佈防止粉塵及化學污染物


AR

導軌型功能模塊

產品介紹

CLiQ^{II}


冗餘模塊



- 22-60V 直流寬輸入與輸出範圍
- -40°C 至 +80°C 超寬操作溫度範圍
- 內建兩組 DC OK 信號與繼電器告警觸點
- 支持 N+1 冗餘連接
- 電路板三防膠塗佈防止粉塵及化學污染物
- ATEX 及 Class I, Div 2 危險場所使用認證
- IP20 認證

CLiQ^{II}


緩沖模塊



- 最小緩衝時間
- DRB-24V020ABx: 250ms @ 24V/20A
- DRB-24V040ABN: 200ms @ 24V/40A
- 彈性操作緩衝電壓模式: 22Vdc 固定模式; 輸入電壓-1V 動態模式
- 支持並聯連接以延長緩衝時間
- 電路板三防膠塗佈防止粉塵及化學污染物
- ATEX 及 Class I, Div 2 危險場所使用認證 (DRB-24V020ABA)

CLiQ^{II}


直流不間斷電源模塊



- 抗腐蝕鋁製外殼
- 適合 24V 系統, 電流可高達 40A
- 內置診斷監控, 利用繼電器觸點來監測 DC OK、放電狀況以及電池故障
- 配備 LED 指示燈, 顯示 DC OK、電池充電、電池放電、電池故障及電池極性反
- 平均故障間隔時間高達 > 500,000 小時, 符合 Telcordia SR-332 標準
- 電路板三防膠塗佈防止粉塵及化學污染物

CHROME

直流不間斷電源模塊



- 適合 24V 系統, 電流可高達 10A
- 遇 DC 斷電無間隔切換時間至電池操作
- 內置診斷監控, 利用繼電器觸點來監測 DC OK、放電狀況以及電池故障
- -20°C 至 +60°C 運行溫度, 全範圍全功率運行
- 配備 LED 指示燈, 顯示 DC OK、電池充電、電池放電、電池故障及電池極性反接
- 平均故障間隔時間高達 > 500,000 小時, 符合 Telcordia SR-332 標準

導軌型電源供應器與模塊

產品列表

新產品不斷推出, 請訪問 info@deltapsu.com 以取得最新產品更新。

系列	型號名稱	相數			PFC	輸出電壓	輸出電流	輸出功率	輸入電壓範圍*	尺寸 (L x W x D)
		1	2	3						
CLiQ III	DRP024V120W1CAN	●			12V	1.25A	15W	85-264Vac (直流輸入範圍 120-375Vdc)	100 x 32 x 100.6 mm (3.94" x 1.26" x 3.96")	
	DRP024V150W1AZ	●				2.5A	30W			
	DRP024V200W1CAN	●				5.0A	60W			
	DRP024V200W1CAN	●				8.33A	100W			
	DRP024V240W1CAN	●				10.0A	240W			
	DRP024V240W1CAN	●			24V	2.0A	48W	85-264Vac (直流輸入範圍 120-375Vdc)	100 x 32 x 100.6 mm (3.94" x 1.26" x 3.96")	
	DRP024V060W1AZ	●				2.5A	60W			
	DRP024V060W1AZ	●				2.5A	60W			
	DRP024V120W1AA	●		●		5.0A	120W			
	DRP024V240W1AA	●		●		10.0A	240W			
DRP024V480W1AA	●		●	20.0A	480W					
CLiQ II	DRP024V060W1BA	●			24V	2.5A	60W	85-264Vac (直流輸入範圍 120-375Vdc)	121 x 32 x 125 mm (4.76" x 1.26" x 4.92")	
	DRP024V060W1BN	●				2.5A	60W			
	DRP024V060W1NY	●				2.5A	60W			
	DRP024V060W1NZ	●				3.8A	91.2W			
	DRP024V120W1BA	●				5.0A	120W			
	DRP024V120W1BN	●				10.0A	240W			
	DRP024V240W1BA	●				10.0A	240W			
	DRP024V240W1BN	●				20.0A	480W			
	DRP024V480W1BA	●				20.0A	480W			
	DRP024V480W1BN	●				5.0A	120W			
	DRP024V240W2BN	●	●			10.0A	240W			
	DRP024V060W3BA	●	●			2.5A	60W			
DRP024V060W3BN	●	●		5.0A	120W					
DRP024V120W3BA	●	●		10.0A	240W					
DRP024V120W3BN	●	●		20.0A	480W					
DRP024V240W3BA	●	●		20.0A	480W					
DRP024V240W3BN	●	●		40.0A	960W					
DRP024V480W3BA	●	●		40.0A	960W					
DRP024V480W3BN	●	●		1.25A	60W					
DRP048V060W1BA	●			48V	1.25A	60W	85-264Vac (直流輸入範圍 120-375Vdc)	121 x 32 x 125 mm (4.76" x 1.26" x 4.92")		
DRP048V060W1BN	●				2.5A	120W				
DRP048V120W1BA	●				5.0A	240W				
DRP048V120W1BN	●				5.0A	240W				
DRP048V240W1BA	●				10.0A	480W				
DRP048V240W1BN	●				1.25A	60W				
DRP048V480W1BA	●				10.0A	480W				
DRP048V480W1BN	●				1.25A	60W				
DRP048V060W1CB	●				5.0A	120W				
DRP048V060W1CB	●				10.0A	240W				
CLiQ M	DRP024V060W1BA	●			24V	2.5A	60W	85-264Vac (直流輸入範圍 120-375Vdc)	121 x 32 x 125 mm (4.76" x 1.26" x 4.92")	
	DRP024V060W1BN	●				2.5A	60W			
	DRP024V060W1NY	●				3.8A	91.2W			
	DRP024V060W1NZ	●				5.0A	120W			
	DRP024V120W1BA	●				10.0A	240W			
	DRP024V120W1BN	●				20.0A	480W			
	DRP024V240W1BA	●				20.0A	480W			
	DRP024V240W1BN	●				5.0A	120W			
	DRP024V480W1BA	●				5.0A	120W			
	DRP024V480W1BN	●				10.0A	240W			
	DRP024V960W1BA	●				40.0A	960W			
	DRP024V960W1BN	●				40.0A	960W			
CLiQ VA	DRP024V060W1BA	●			24V	2.5A	60W	85-264Vac (直流輸入範圍 120-375Vdc)	121 x 32 x 125 mm (4.76" x 1.26" x 4.92")	
	DRP024V060W1BN	●				2.5A	60W			
	DRP024V060W1NY	●				3.8A	91.2W			
	DRP024V060W1NZ	●				5.0A	120W			
	DRP024V120W1BA	●				10.0A	240W			
	DRP024V120W1BN	●				20.0A	480W			
	DRP024V240W1BA	●				20.0A	480W			
	DRP024V240W1BN	●				5.0A	120W			
	DRP024V480W1BA	●				5.0A	120W			
	DRP024V480W1BN	●				10.0A	240W			
	DRP024V960W1BA	●				40.0A	960W			
	DRP024V960W1BN	●				40.0A	960W			
CLiQ III	DRP024V120W1CAN	●			12V	1.25A	15W	85-264Vac (直流輸入範圍 120-375Vdc)	100 x 32 x 100.6 mm (3.94" x 1.26" x 3.96")	
	DRP024V150W1AZ	●				2.5A	30W			
	DRP024V200W1CAN	●				5.0A	60W			
	DRP024V200W1CAN	●				8.33A	100W			
	DRP024V240W1CAN	●				10.0A	240W			
	DRP024V240W1CAN	●			24V	2.0A	48W	85-264Vac (直流輸入範圍 120-375Vdc)	100 x 32 x 100.6 mm (3.94" x 1.26" x 3.96")	
	DRP024V060W1AZ	●				2.5A	60W			
	DRP024V060W1AZ	●				2.5A	60W			
	DRP024V120W1AA	●		●		5.0A	120W			
	DRP024V240W1AA	●		●		10.0A	240W			
	DRP024V480W1AA	●		●	20.0A	480W				
	CLiQ II	DRP024V060W1BA	●			24V	2.5A	60W	85-264Vac (直流輸入範圍 120-375Vdc)	121 x 32 x 125 mm (4.76" x 1.26" x 4.92")
DRP024V060W1BN		●			2.5A		60W			
DRP024V060W1NY		●			2.5A		60W			
DRP024V060W1NZ		●			3.8A		91.2W			
DRP024V120W1BA		●			5.0A		120W			
DRP024V120W1BN		●			10.0A		240W			
DRP024V240W1BA		●			10.0A		240W			
DRP024V240W1BN		●			20.0A		480W			
DRP024V480W1BA		●			20.0A		480W			
DRP024V480W1BN		●			5.0A		120W			
DRP024V240W2BN		●	●		10.0A		240W			
DRP024V060W3BA		●	●		2.5A		60W			
DRP024V060W3BN	●	●		5.0A	120W					
DRP024V120W3BA	●	●		10.0A	240W					
DRP024V120W3BN	●	●		20.0A	480W					
DRP024V240W3BA	●	●		20.0A	480W					
DRP024V240W3BN	●	●		40.0A	960W					
DRP024V480W3BA	●	●		40.0A	960W					
DRP024V480W3BN	●	●		1.25A	60W					
DRP024V480W1CB	●			5.0A	120W					
DRP024V480W1CB	●			10.0A	240W					
CLiQ M	DRP024V060W1BA	●			24V	2.5A	60W	85-264Vac (直流輸入範圍 120-375Vdc)	121 x 32 x 125 mm (4.76" x 1.26" x 4.92")	
	DRP024V060W1BN	●				2.5A	60W			
	DRP024V060W1NY	●				3.8A	91.2W			
	DRP024V060W1NZ	●				5.0A	120W			
	DRP024V120W1BA	●				10.0A	240W			
	DRP024V120W1BN	●				20.0A	480W			
	DRP024V240W1BA	●				20.0A	480W			
	DRP024V240W1BN	●				5.0A	120W			
	DRP024V480W1BA	●				5.0A	120W			
	DRP024V480W1BN	●				10.0A	240W			
	DRP024V960W1BA	●				40.0A	960W			
	DRP024V960W1BN	●				40.0A	960W			
CLiQ VA	DRP024V060W1BA	●			24V	2.5A	60W	85-264Vac (直流輸入範圍 120-375Vdc)	121 x 32 x 125 mm (4.76" x 1.26" x 4.92")	
	DRP024V060W1BN	●				2.5A	60W			
	DRP024V060W1NY	●				3.8A	91.2W			
	DRP024V060W1NZ	●				5.0A	120W			
	DRP024V120W1BA	●				10.0A	240W			
	DRP024V120W1BN	●				20.0A	480W			
	DRP024V240W1BA	●				20.0A	480W			
	DRP024V240W1BN	●				5.0A	120W			
	DRP024V480W1BA	●				5.0A	120W			
	DRP024V480W1BN	●				10.0A	240W			
	DRP024V960W1BA	●				40.0A	960W			
	DRP024V960W1BN	●				40.0A	960W			

* 特定機種有直流輸入認證

導軌型電源型號編碼

DR	P	OV	OW	1	C	N
導軌型	產品分類 P - 電源	輸出電壓	輸出功率	輸入相數 1 - 單相	輸入相數 1 - 單相	輸出電壓 A - 交流輸入 B - 交流與直流輸入
導軌型	產品分類 M - CLiQ M 系列	輸出電壓	輸出功率	輸入相數 1 - 單相	峰值電流能力	N - 金屬外殼, 無 Class I, Div 2 及 ATEX 認證 A - 金屬外殼, 具 Class I, Div 2 及 ATEX 認證 B - 金屬外殼, 無 Class I, Div 2 及 ATEX 認證 Y - 塑料外殼, 具 Class I, Div 2 及 ATEX 認證 Z - 塑料外殼, 無 Class I, Div 2 及 ATEX 認證
導軌型	產品分類 VA - CLiQ VA 系列	輸出電壓	輸出功率	輸入相數 1 - 單相	峰值電流能力	N - 金屬外殼, 無 Class I, Div 2 及 ATEX 認證

系列	型號名稱	相數			PFC	輸出電壓	輸出電流	輸出功率	輸入電壓範圍*	尺寸 (L x W x D)
		1	2	3						
CLiQ III	DRP-24V120W1CAN	●			12V	1.25A	15W	85-264Vac (直流輸入範圍 120-375Vdc)	124 x 40 x 117 mm (4.88" x 1.57" x 4.60")	
	DRP-24V150W1CAN	●				2.5A	30W			
	DRP-24V200W1CAN	●				5.0A	60W			
	DRP-24V200W1CAN	●				8.33A	100W			
	DRP-24V240W1CAN	●				10.0A	240W			
	DRP-24V240W1CAN	●			24V	2.0A	48W	85-264Vac (直流輸入範圍 120-375Vdc)	124 x 40 x 117 mm (4.88" x 1.57" x 4.61")	
	DRP-24V060W1AZ	●				2.5A	60W			
	DRP-24V060W1AZ	●				2.5A	60W			
	DRP-24V120W1AA	●		●		5.0A	120W			
	DRP-24V240W1AA	●		●		10.0A	240W			
DRP-24V480W1AA	●		●	20.0A	480W					
CLiQ II	DRP024V060W1BA	●			24V	2.5A	60W	85-264Vac (直流輸入範圍 120-375Vdc)	124 x 40 x 117 mm (4.88" x 1.57" x 4.61")	
	DRP024V060W1BN	●				2.5A	60W			
	DRP024V060W1NY	●				3.8A	91.2W			
	DRP024V060W1NZ	●				5.0A	120W			
	DRP024V120W1BA	●				10.0A	240W			
	DRP024V120W1BN	●				20.0A	480W			
	DRP024V240W1BA	●				20.0A	480W			
	DRP024V240W1BN	●				5.0A	120W			
	DRP024V480W1BA	●				5.0A	120W			