

### 工業電源

# 高階工業設備供電新選擇 - 台達亮相導軌型電源供應器 Force-GT 系列新款三相 48 V 機型

台達推出導軌型電源供應器 Force-GT 系列最新的 48 V 三相機型,提供 480 W 及 960 W 兩種功率,並穩定提供 48 V 輸出,可應用在各項先進工業設備,如網通、電動汽車充電站、半導體設備、智慧製造系統,以及工業機器人。

新款 48 V 三相機型和其他系列產品同樣具備極高的能源轉換效率,

其中 480 W 機型最高可來到 95.5%,而 960 W 則可達到 96%, 有效降低能源損耗及電力成本。兩款新機型皆具備 -40°C to 70°C 寬溫操作範圍 (超過 55°C 後,每度會降額 2.5%)以及保護塗層設計,能在較嚴苛的環境下穩定運行,提供重工業、半導體設備高效穩定電源。此款機型亦符合多項重要安規,能滿足全球各地客戶需求。





## 產品訊息

# **導軌型電源 > Force-GT** 系列 **48 V 480 W 三相**



DRF-48V480W3GBA	48 V / 10 A / 三相 https://www.deltapsu.com/tw/products/din-rail-power-supply/DRF-48V480W3GBA
DRF-48V480W3GTA	48 V / 10 A / 三相 https://www.deltapsu.com/tw/products/din-rail-power-supply/DRF-48V480W3GTA

### 48 V 960 W 三相



DRF-48V960W3GBA 48 V / 20 A / 三相

 $\underline{https://www.deltapsu.com/tw/products/din-rail-power-supply/DRF-48V960W3GBA}$ 

● **敬請您聯繫<u>當地業務人員</u>獲取產品上市資訊**。 亦可給我們<u>留言</u>,我們的業務人員將與您聯繫。

#### 特色

- 全球通用 AC 輸入電壓範圍
- 內建恆流電路,可用於充電解決方案
- 高溫滿載運行溫度最高 55°C
- 超薄設計
- 內建 DC OK 繼電器及 LED 指示燈
- 電路板具保護塗層,可防灰塵及化學汙染物



# 應用

