

5 限用物質含有情況標示表

設備名稱：交流電源供應器 Equipment name		型號(型式)：TC-FPD20-AC Type designation (Type)				
單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛Lead (Pb)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ^{VI})	多溴聯苯 Polychlorinated biphenyls (PCBB)	多溴二苯醚 Polychlorinated diphenyl ethers (PBDE)
矽膠膠	○	○	○	○	○	○
變壓器	○	○	○	○	○	○
PCB板	○	○	○	○	○	○
AC插腳(H62 環保腳)	○	○	○	○	○	○
AC插腳 (65釐)	○	○	○	○	○	○
外殼	○	○	○	○	○	○

備考1. “超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。
Note 1: “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考2. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
Note 2: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3. “-”係指該項限用物質為排除項目。
Note 3: The “-” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

6 聯絡我們

特優科技有限公司

APLUS POWER CORP.

全球網址 | www.aplusups.com.tw

服務電話 | 05-5847949

版權所有 翻印必究

APLUS® is a trademark of APLUS POWER CORP. and is manufactured under its authority. All designs and contents are subject to changes without prior notice. © Copyright 2023 APLUS® all rights reserved.

701-0071768 PD-AplusB-1650-C-01

A⁺Plus®

APLUS POWER 值得您信賴的電源品牌

使用手冊



使用產品前，請詳閱此說明書，並注意所有警告與注意事項。
請妥善保存該說明書。

1 警告與注意事項

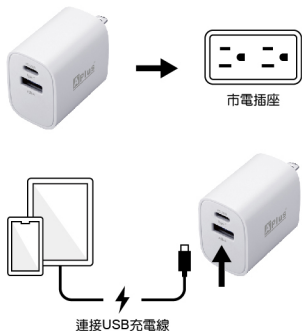
- ▶ 不能在潮濕和陽光直射下使用本產品。
- ▶ 不要在靠近任何熱源之處使用，如散熱器、壓縮機等發熱設備。
- ▶ 請勿將本產品置於高溫環境下工作，應遠離火源，避免太陽直射。
- ▶ 產品內有高頻變壓器，充電時有輕微高頻響聲屬正常現象。
- ▶ 本產品內有高壓，非專業人員請勿打開外殼，謹防觸電。
- ▶ 請勿對本產品自行進行拆卸，或是進行維修動作。
- ▶ 長時間不使用時，請勿閒置於家庭電源插座上。
- ▶ 電源輸入電壓必須在限定範圍內，否則影響正常充電功能。
- ▶ 本產品最高使用環境溫度為40°C。
- ▶ 電源電壓允許偏差±10%。
- ▶ 此電源供應器之漏電流小於0.25mA。
- ▶ 此產品只有在搭配具有高通快充電片之後端產品，才能實現QC 2.0快充功能；搭配具有PD協議快充晶片之後端產品，才能實現PD快充功能。

2 重要提示

- ▶ 本產品快充功能僅支持單口使用，萬一使用快充時另一口插入充電線，可能導致無法進入快充模式。
- ▶ 本產品在雙口同時使用時，最大安全輸出為5V ⎓ 3A，如無法確認雙口充電電流時，請以單口充電確保安全。
- ▶ 本PD電源並非適用所有PD充電產品，選購或使用本產品前務先確認本產品是否適用，避免因規格不符導致無法供電或傷害被供電產品。

(多數筆電需要20V及45W以上PD電源才可供電)

3 安裝圖示



4 額定電氣參數

型 號	TC-FPD20-AC		
品 名	交流電源供應器		
輸 入	AC 100-240V	50/60Hz	0.55A
PD	快充輸出	5V ⎓ 3A或9V ⎓ 2.22A或12V ⎓ 1.67A	
	正常輸出	5V ⎓ 3A	
QC 2.0	快充輸出	5V ⎓ 3A或9V ⎓ 2A或12V ⎓ 1.5A	
	正常輸出	5V ⎓ 3A	
雙口同時輸出	5V ⎓ 3A Max		