

產品資料表

規格



APC Smart-UPS SRT 10000VA 208V，用於臺灣市場

SRT10KXLTW

概要

交期 通常貨源充足

主要訊息

主輸入电压	208 V
產品或元件類別	不間斷電源(UPS)
其他輸入电压	240 V
主輸出电压	208 V
其他輸出电压	240 V
額定功率 (W)	10000 W
額定功率 (VA)	10000 VA
輸出連接類型	4 NEMA L6-20R 2 NEMA L6-30R
輸出連接器類型	硬接線 3-線 (2PH + G) 1
提供的設備	軟體隨附的 CD 說明文件 CD 安裝指南 溫度探測 USB 纜線 保證書 Web/SNMP 管理卡
產品範圍	Smart-UPS On-Line

電池

運轉時間	View Runtime Graph
效率	View Efficiency Graph
電池類別	封的電池
預安裝的電池	0
典型充電時間	1.5 小時
電池更換數量	2
電池充電功率 (瓦特)	1191 W 額定
電池壽命	3...5 yr
替換電池	APCRBC140
可延伸運轉時間	1

通用

UPS類型	在線雙變換式
產品網絡子系列	High density
電源模組空槽數量	0
電源模組填充槽數量	0
冗餘	No

實體標示

顏色	黑色
高度	43.2 cm
寬度	26.3 cm
深度	71.5 cm
淨重	111.58 kg
安裝位置	前
安裝偏好	No preference
安裝模式	Rack-mounted with kit
可安裝2個立柱	0
相容USB	Yes

輸入

網絡頻率	40...70 Hz 自動感應
輸入連接器數量	1 硬接線 3-線 (2PH + G)
輸入電壓限制	100...275 V adjustable (half load)

輸出

最大可配置功率 (VA)	10000 VA
最大可配置功率 (W)	10000 W
輸出頻率 (與市電同步)	50/60 Hz +/- 3 Hz 與市電同步
波形種類	正弦波
諧波失真	小於 2%
波峰因素	3 : 1
旁路類型	內部旁路 (自動與手動)

認證

產品認證	FCC 零件 15 (A 型) NOM UL 1778 ENERGY STAR V2.0 (USA)
------	---

環境

運行環境空氣溫度	0...40 °C
相對濕度	0...95 % 無冷凝
工作高度	0...10000 ft
儲存環境溫度	-15...45 °C

相對儲存濕度	0...95 % 無冷凝
儲存高度	0.0000000000...15240.0000000000 m
聲級	55 dBA
散熱	2490 Btu/h
IP防護等級	IP20

通訊與管理

空閒槽	1
預安裝設備	Network management card 3 with environmental monitoring
alarm	Audible and visible alarms : prioritized by severity
緊急關機 (EPO)	是的

突波保護

突波能量率	480 J
-------	-------

包裝單位

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	46.1 cm
Package 1 Width	100 cm
Package 1 Length	60 cm
Package 1 Weight	126.55 kg

保固

保固	3年UPS保固和2年電池保固
----	----------------

永續性

Green Premium™ 标签是施耐德电气致力于提供具有同类最佳环境性能的产品承诺。Green Premium 承诺遵守最新法规，提高环境影响的透明度，以及循环和低品

产品可持续性评估指南》是一本白皮书，明确了全球生态标签标准以及如何解读环境声明。

[了解有关Green Premium的更多信息 >](#)



透明 RoHS/REACH

福祉績效

不含汞

RoHS 除外項目相關資訊 [是](#)

環境認證

能源之星® [能源之星 UPS V2.0 \(美國\)](#)

認證與標準

Reach 法規 [REACH 聲明](#)

Eu RoHS 指令 [符合豁免条件](#)

中國 RoHS 規定 [中國 RoHS 聲明](#)
產品不在中國 RoHS 適用範圍內。根據資訊提供物質聲明書。

環境聲明 [產品環境設定檔](#)

Weee [本產品於歐盟市場中必須依循特定的廢棄物收集程序進行丟棄，不得棄置於垃圾桶。](#)

循環概況 [壽命結束資訊](#)

Image of product / Alternate images

Alternative



