

# 產品資料表

規格



## APC Easy UPS On-Line SRV 1000VA 230V , 台灣

SRV1KI-TW

### 概要

交期 通常貨源充足

### 主要訊息

|           |  |
|-----------|--|
| 主要輸入電壓    | 230 V  |
| 產品或元件類別   | 不間斷電源(UPS)   |
| 其他輸入電壓    | 220 V<br>240 V   |
| 主要輸出電壓    | 230 V  |
| 其他輸出電壓    | 220 V<br>240 V   |
| 額定功率 (W)  | 800 W  |
| 額定功率 (VA) | 1000 VA  |
| 輸入連接類型    | IEC 60320 C14  |
| 輸出連接類型    | 3 IEC 60320 C13  |
| 電纜長度      | 1.50 m   |
| 電纜數       | 1  |
| 提供的設備     | 2 IEC 60320 C13 to C14 電源纜線<br>1 IEC 60320 C13 to C14 USB 纜線<br>1 RS-232 配置纜線<br>1 使用者手冊 |
| 產品範圍      | Easy UPS On-Line   |

### 電池

|               |                                       |
|---------------|---------------------------------------|
| 運轉時間          | <a href="#">View Runtime Graph</a>    |
| 效率            | <a href="#">View Efficiency Graph</a> |
| 電池類別          | 封的電池                                  |
| 電池電壓          | 24 V                                  |
| 預安裝的電池        | 0                                     |
| 空電池槽          | 0                                     |
| 典型充電時間        | 4 小時                                  |
| 電池壽命          | 3...5 yr                              |
| 替換電池          | <a href="#">APCRBCV203</a>            |
| 電池充電功率 ( 瓦特 ) | 30 W 額定                               |

## 通用

|           |       |
|-----------|-------|
| 最大運行時間    | 4 min |
| 電源模組填充槽數量 | 0     |
| 電源模組空槽數量  | 0     |
| 冗餘        | No    |

## 實體標示

|       |               |
|-------|---------------|
| 顏色    | 黑色 (RAL 7010) |
| 高度    | 22.3 cm       |
| 寬度    | 14.5 cm       |
| 深度    | 28.8 cm       |
| 淨重    | 9.3 kg        |
| 安裝位置  | 前             |
| 安裝偏好  | No preference |
| 安裝模式  | 不可機架安裝        |
| 相容USB | Yes           |
| 安裝位置  | 垂直            |

## 輸入

|        |                                   |
|--------|-----------------------------------|
| 輸入電壓限制 | 110...285 V 半負載<br>160...280 V 滿載 |
| 網絡頻率   | 40...70 Hz 自動感應                   |

## 輸出

|              |                          |
|--------------|--------------------------|
| 最大可配置功率 (VA) | 1000 VA                  |
| 最大可配置功率 (W)  | 800 W                    |
| 輸出頻率 (與市電同步) | 50/60 Hz +/- 3 Hz 與市電同步  |
| 諧波失真         | 3 %                      |
| UPS類型        | 在線雙變換式                   |
| 波形種類         | 正弦波                      |
| 功率           | 88 % (滿載)                |
| 附加資訊         | 可配置 220 : 230或240 額定輸出電壓 |
| 旁路類型         | 內部旁路 (自動與手動)             |
| 波峰因素         | 3 : 1                    |

## 認證

|      |      |
|------|------|
| 產品認證 | BSMI |
|------|------|

## 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...3000 m   |
| 儲存環境溫度   | -20...50 °C  |

|        |              |
|--------|--------------|
| 相對儲存濕度 | 0...95 % 無冷凝 |
| 儲存高度   | 0...15000 m  |
| 聲級     | 50 dBA       |
| 散熱     | 372 Btu/h    |
| IP防護等級 | IP20         |

## 通訊與管理

|       |  |
|-------|--|
| alarm | Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm |
| 空閒槽   | 1  |
| 控制台   | 多功能 LCD 狀態與控制主控台   |

## 突波保護

|       |       |
|-------|-------|
| 突波能量率 | 600 J |
|-------|-------|

## 包裝單位

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Unit Type of Package 1       | PCE     |
| Number of Units in Package 1 | 1       |
| Package 1 Height             | 33 cm   |
| Package 1 Width              | 23.5 cm |
| Package 1 Length             | 36.5 cm |
| Package 1 Weight             | 10.6 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

[了解有关Green Premium的更多信息 >](#)

[产品可持续性评估指南 >](#)



透明      RoHS/REACH

## 福祉績效

不含汞

RoHS 除外項目相關資訊 [是](#)

## 認證與標準

Reach 法規 [REACH 聲明](#)

Eu RoHS 指令 [符合](#)  
[EU RoHS 聲明](#)

中國 RoHS 規定 [中國 RoHS 聲明](#)  
[自主中國 RoHS 聲明 \(不在中國 RoHS 法規範圍內\)](#)

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

---

