

伊頓 Eaton Advanced UPS

A-500、A-1000



A-1000、A-500

產品簡介

額定容量：500/1000VA

額定電壓：110VAC

額定頻率：60Hz

結構：離線式Off-Line

適用範圍：PC、MAC、CAD/CAM、
網路週邊設備

EATON

Powering Business Worldwide

伊頓A-500/A-1000採用高頻PWM技術和SMD製造工藝，使其設計更符合企業/家庭PC、路由器及POS用戶，對UPS的輕、薄、短、小，無干擾的要求，進一步提升了整機的可靠性。

產品特點

具直流開機(DC START)功能，停電時亦可開機使用；具輸出短路保護功能，以防止負載端短路造成UPS受損；具市電突波保護功能；具聲音和指示燈雙重警示功能。

先進高頻技術

CPU微處理器控制，採用PWM高頻技術，工作頻率高達40KHz，使體積大為縮小，使用更方便。

內置高品質電池

採用密閉式免維護電池，電力持久、穩定，有效提高UPS的使用可靠性。

SMD製造工藝

採用SMD（表面粘著）技術，將PC板上所插電阻、電容、二極體等元件改為SMD貼片安裝，佈線更加合理，有效節省空間，減少干擾，進一步提高了整機的可靠性。

自動偵測

開機時UPS自動模擬斷電狀況，對逆變器、電池等元件及負載自檢，便於及時發現問題。平時不會因為UPS的故障而影響電腦的操作。

安全型充電器

充電器設計結構更緊湊，充電電路和逆變電路交互作用，既可滿足充電的快速性，又可以保護電池；充電過高或放電過深時，自動停止充電，有效延長UPS整機及電池的使用壽命。

通訊介面

具通訊介面(乾接點)，透過Winpower監控軟體，隨時掌控UPS狀態，可支援Windows、Linux、Unix等作業系統。(限A-1000)

技術規格

電氣規格 Off-Line 離線式 Advanced

型號	A-500	A-1000	
額定容量	500VA/300W	1000VA/600W	
輸入	電壓	110V±20%	
	頻率	60 Hz±2 Hz	
輸出	電壓	110V±10%	
	頻率	60 Hz±1Hz (電池模式)	
	插座數	NEMA 5-15R×2	NEMA 5-15R×3
電池	電壓及型式	12V/密閉式免維護	24V/密閉式免維護
	備用時間 (1台PC)	約5~10分鐘	約15~25分鐘
	充電時間	8小時	12小時
轉換時間	<10ms		
LED顯示	市電模式、異常報警		
警報聲音	電池模式、電池低電壓、UPS故障		

重量及尺寸

重量(kg)	3.5	6.2
外觀尺寸 W×D×H (mm)	80×235×177	91.7×280×238

* BSMI 認證:已取得經濟部標準檢驗局核發之商品驗證登錄證書

* 產品不斷完善更新，所有參數指標可能會發生變化，恕不另行通知

* 以上資料為典型值，僅作參考，不作工程計算依據

* A-1000 隨機附贈 WinPower2000 及 Rs-232 標準線，可支援 Windows XP / Linux / Vista