

智能純在線式不斷電設備

Features :



前版影像 | 後版影像



前版影像



前版影像 | 後版影像

- 發光二極體/液晶顯示操作面板
- 最先進的雙 CPU 微處理器控制，自動控制，偵測 UPS 及負載狀況，不僅體積縮小，更大幅增加可靠度
- 超高頻正絃脈寬調制(SPWN)，雙逆變(DOUBLE INVERTER)技術，徹底消除輸入影響，輸出波形平滑無畸變
- 全穩壓穩頻：市電變動在 80V~138V (110V 機型) 或 160V~276V (220V 機型) 之間，維持 110V 或 220V 電壓輸出
 - 輸入功率因數(INPUT POWER FACTOR CORRECTION)可調整至 98%以上，大大降低電能及熱消耗
- 智能型網路通信接口，附贈電源監控軟件，即時圖形化顯示，可以直接監控電源、電池及 UPS，並可支援 SNMP 管理
- 控制面板清晰顯示市電、電池供電、旁路、電池或 UPS 故障，隨時掌握 UPS 及環境變化
- 輸出電流和直流脈動雙重檢測，提供過載保護及短路保護，確保 UPS 及負載安全
 - 可直流啓動，充分發揮 UPS 緊急備用功能
- 內部備有超強充電器，可外接電池箱，延長供電時間
- 超優質大容量日本電池，電池質量有保障，電池使用壽命特長
- 外型美觀，重量更輕，噪音更低，體積更小，節省辦公室空間
- 先進高頻功率元件設計，可靠的電路結構，用以提高 UPS 效率
 - 可選擇 UPS 省電模式，節省電費支出
 - 提供 UPS 自我測試功能
 - 世界級的 ISO-9001 生產質量保證

標準機種 (LED)		ULT-700-LED	ULT-1000-LED	ULT-1500-LED	ULT-2000-LED	ULT-3000-LED	
標準機種 (LCD)		ULT-700-LCD	ULT-1000-LCD	ULT-1500-LCD	ULT-2000-LCD	ULT-3000-LCD	
19 英吋機架式 (LED)		ULT-700-RM	ULT-1000-RM	ULT-1500-RM	ULT-2000-RM	ULT-3000-RM	
19 英吋機架式 (LCD)		ULT-700 RM-LCD	ULT-1000-RM-LCD	ULT-1500-RM-LCD	ULT-2000-RM-LCD	ULT-3000-RM-LCD	
功率 因數	P.F.=0.7	700VA	1000VA	1500VA	2000VA	3000VA	
交流 輸入	電壓	100V : 76V~130V, 110V : 80V~138V, 115V : 83.5V~140V, 120V : 87V~140V 200/208V : 152V~260V, 220V : 160V~276V, 230V : 167V~280V, 240V : 174V~280V					
	頻率	50Hz or 60Hz +/- 3Hz					
	相位	單相					
	功率因 數	>=0.98					
電池	直流電 電壓	24V	36V	48V	72V	96V	
	備用 時間	滿 載	6 分鐘	8 分鐘	6 分鐘	9 分鐘	7 分鐘
		半 載	15 分鐘	22 分鐘	15 分鐘	25 分鐘	20 分鐘
	型式	密封式免加水電池					
	保護	電池低容量時，切斷電源無流失電源					
	回充時 間	完全放電後，8 小時左右回充到 90% 滿電位					
交流 輸出	頻率	50Hz / 60Hz (Auto detection)					
	電壓	100/110/115/120V or 200/208/220/230/240V					
	電壓調 整率	+/- 2%					
	頻率穩	+/- 0.5%					

	定性		
	功率因數	0.7 (滯後)	
	諧波失真	總諧波失真小於 3 % (線性負載)	
	過載能力	滿載到過載 105 % : 10 秒, 滿載 105 %到過載 130 % : 30 毫秒	
效率	AC to AC	> 85%	
轉換時間	市電異常或回復	0 毫秒 (ms)	
	過載消失	自動轉換至 UPS	
	UPS 至安全旁路或安全旁路至 UPS	0 毫秒 (ms)	
噪音	1 米距離	< 45 dBA	< 52 dBA
LED 面板顯示	狀態	AC 電源輸入(綠色), 逆變(綠色), 旁路(黃色), 故障(紅色)	
LCD 面板顯示	狀態	顯示市電、安全旁路、逆變、備用電源故障、電池容量狀態、負載容量	
警示	電池異常	每 4 秒嗶一聲表示備援電力 (電池) 使用中, 每 1 秒嗶一聲表示備援電力 (電池) 將耗盡	
	UPS 異常	長鳴	
環境	溫度	0°C ~ 40°C	
	溼度	0 % ~ 95 % (水氣不致凝結狀態下)	

介面	乾接點	發送交流電錯誤及電池容量訊號，從電腦接收關機訊號				
	RS232	偵測電源錯誤，低電池容量，預定 UPS 開機及關機，交流狀態顯示				
	選項	軟體 Novell, SNMP, Windows NT，硬體：外接電池箱				
外觀尺寸 W x D x H (mm)	標準機種	145 x 400 x 220 (5.7"x15.7"x8.7")			192 x 460 x 385 (7.6"x18.1"x15.2")	
	19 英吋 機架 3U	430 x 400 x 130 16.9" x 15.7" x 5.1"			430 x 506 x 130 16.9" x 19.9" x 5.1"	
淨重 Kgs (lbs)	標準機種	12.5 (27.5 lbs)	15 (33.0 lbs)	18 (39.6 lbs)	32 (70.4 lbs)	37 (81.4 lbs)
	19 英吋 機架	17.5 (38.5 lbs)	20 (44.0 lbs)	25 (55.0 lbs)	28 (61.6 lbs)	32 (70.4 lbs)