

UPS-10KVA 模組式系列

- * 智慧型控制風扇，依負載及環境溫度自動調節風扇轉速，達到省電降低噪音效果。
- * 電源分配器PDU設計，讓維修或安裝有效率地降低時間及人力成本。
- * 冷開機功能:可在無市電狀態下，以直流電源啟動不斷電系統開機。
- * 智慧型環保節能模式(ECO)，可達到環保節能效益。
- * 高效能雙轉換技術設計能提供全天候的電力保護。
- * 微電腦處理器控制，提升產品之穩定度與可靠性。
- * 輸入波型失真度 <5% / 輸出諧波失真 <2%。
- * 選配-可並聯N+X冗餘系統，擴充容量。
- * 選配-外接電池箱來延長使用時間。
- * 可透過軟體，監看不斷電系統狀態。
- * 長時間操作下可保持低溫散熱。
- * 內建緊急關閉電源(E.P.O.)。
- * 可進行自我測試功能。
- * 輸出功率因數0.9。



型號	UPS-10KVA
整機容量	10KVA
設計模式	模組化ON-LINE機架式/機櫃式2+1堆疊併聯系統
機櫃/機架構造/功能	提供斷路器開關機制(含智慧型機櫃空調開關、智慧型機櫃電力開關與情態機櫃電力開關由電力櫃來統一開關) 可容納19吋機架式UPS 3台 一個輸出隔離式變壓器 併聯配電盤 輸入/輸出分路配電盤 無中斷手動維修旁路開關
輸入	
相位	1相2線 + 接地
電壓範圍	110V~300V±5%
頻率	50Hz 或 60Hz (自動偵測)
波型失真度	線性負載滿載時 <5%
輸出	
相位	1相3線 + 接地
電壓	110V及220V
電壓範圍	± 5%
頻率(電池放電模式)	50Hz 或 60Hz +/- 0.05Hz
波形	純正弦波
諧波失真	<2% (線性負載) 或 <5% (非線性負載)
波峰因素	3:1
效率	
市電模式	>92% 滿載且電池充滿
電池放電模式	>92% 滿載且每顆電池達12VDC
環保節能ECO模式	>96% 滿載且電池充滿
電池	
型式及連接方式	模組化電池搭配防呆快速接頭設計，節省更換時間，更利於準確的快速更換與安裝。
電壓	240VDC
容量/數量	12V/9AH*20顆
回充時間	8小時可回充至90%電位
放電時間	7000W供電15分鐘(含)以上
轉換時間	
市電模式↔電池放電模式	零轉換
逆變轉換↔旁路	零轉換
環保節能ECO模式↔逆變模式	<10毫秒
顯示	
LED燈號	市電正常(綠色)，旁路模式(黃色)，異常(紅色)，電池放電模式(黃色)
液晶螢幕顯示	負載容量 / 電池電壓 / 電池放電模式 / 市電模式 / 旁路模式等資訊
警報聲	
電池放電模式	每四秒響一次
電池低電量	每秒響一次
過載	每秒響兩次
異常	持續鳴叫
通訊介面	
介面配備	乾接點(選配)：USB
擴充管理介面	SNMP 或 AS400(選配)
緊急開關電源EPO	有
操作環境	
適用溫度	0°C-40°C (32°F-104°F)
相對濕度	0-95% (不凝結)
噪音	距離一公尺小於50dB
其他功能	
市電再復電	UPS具備自動復歸回市電供給(充電)模式
外觀	
單機尺寸(深*寬*高)	不斷電系統主機:610*440*133(3U)mm；電池箱箱體:610*440*133(3U)mm
整櫃尺寸(深*寬*高)	寬:600mm 深:900mm 高:30U
重量	主機約20KG；電池箱約55KG

- * 現行產品規格若有變更不再另行通知
- * 本產品符合CE或FCC安全認證
- * 本產品通過BSMI認證
- * 上述提供之19吋30U(含)以上之機櫃，可放置本案不斷電系統

