

## 不間斷電源額定值

容量等級 (kVA)	225 275 450 550 750 825 900 1100
輸出功率因數	最高可達 0.9

## 系統性能

整體效率	>94%
並聯能力	可多機並聯
噪音 (1M)	<76dBA(ISO7779)
儲存溫度	-25 to +60°C
工作溫度	0~40°C
海拔工作高度 (最高)	40°C時 1500 米

## 整流輸入性能

標準電壓	380/480V
標準電壓範圍	滿載 +10%~-15%
頻率範圍	45~65Hz
輸入功率因數	0.99~1
輸入電流總諧失真 (THDI)	<4%

## 旁路輸入性能

標準電壓	380/480V
標準電壓範圍	±10%，±15% 可設定
頻率範圍	45~65Hz

## 輸出性能

電壓	380/480 標準電壓
穩定度	±1%
電壓調節範圍	±3%
超載能力	110%：10 分鐘 125%：30 秒 150%：10 秒
頻率	50Hz/60Hz
電壓總諧波失真	<2%( 線性負載 )，<5%( 非線性負載 )
峰值因數	>3:1
負載電壓變化幅度	<5%(100 負載階躍變化)

## 蓄電池

蓄電池類型	VRLA、AGM、Gel、Wet
蓄電池電壓	480V
溫度補償	可選
充電方式	ABM 電池管理技術

## 尺寸 (WxDxH)(mm) 及重量 (kg)

275kVA	1350x880x1889/830
550kVA 單機或 275kVA 冗餘系統	1870x880x1880/1430
550kVA 冗餘系統	2615x880x1800/2030
275kVA 升級模組	640x880x1800/600
825kVA	3578x880x1880

## 認證

安全	IEC/EN 62040-1-1, EN 60950
EMC	IEC/EN 62040-2, EN 50091-2
EMI	IEC/EN 62040-2:2006
ESD	IEC/EN 61000-4-2
產品	IEC/EN 62040-3
設計和製造	ISO9001, ISO14001
認證	UL1778, CUL CAN/CSA C22.2 CE, BSMI

\* 規格變更時，不另行通知，歡迎上網查詢最新規格

\* 以上資料為典型值，只作參考，不作為工程計算依據

\* Powerware®, Hot Sync®, ABM, Lansafe, PowerVision 和 FORSEER 是隸屬於伊頓公司的商標。©2013 伊頓公司