

					
系列	結構與特點	Hu: 超小型 高頻載波1MHZ全橋式及隔離設計特殊短路保護 輸入功因0.95		Hu: 超小型 高頻載波50KHZ、半橋式 輸入功因0.95	
用途	一般場合	任何廠牌之電腦			
	特定場合	①輸入電壓特別低，電源環境惡劣 ②擺放空間特小 ③偏遠地區或移位頻繁			
機型容量(VA)		Hu1k	Hu2k	Hu3k	
輸入	相線	單相2線+地線			
	電壓	220V±20%			
	頻率	50Hz±5%			
輸出	相線	單相2線+地線			
	電壓	220V			
	頻率	50Hz			
	波形	正弦波THD < 3%			
	電壓穩定度	±1%			
	動態響應	±3%由空載到全			
	過載能力 負載功因 波峯比	125%30秒 150%25秒 P=0.8落後			
電池	直流電壓	48V	96V	120V	
	電池節數	4	8	12	
	備用時間				
	再充電時間	8小時充至90%之滿			
面板	指示/數值顯示	LED指示電池電位與負載準位			
	指示燈及警報	LED燈指示，電網來電，逆變器供電旁路系統供電，故障。			
智慧型保護	過載	短時間過			
	停電中 短路	警報與零電壓輸出，短路解除自動再供電。		永久性跳脫	
	供電中 短路	警報，不轉旁路，零電壓輸出，短路解除自動供電		轉旁路，靠無熔絲跳脫	
環境	溫度	0°C~40°C			
	溼度	高至95%不凝結			
尺寸	主機尺寸L×W×H(mm)	182×320×490	182×320×490	192×470×517	
	主機重量	25kgs	36kgs	45kgs	
重量	電池箱尺寸L×W×H(mm)				
	電池箱重量	96kgs			