

APS-8000系列

綫性可編程變頻電源

標配 RS-232 同步信號輸出

選配 RS485



應用領域

電子生產綫、機電、科研教育、信息技術、醫療電器、家用電器、照明器具，等研發生產領域

產品特性

- Lock鍵鎖定，快捷鍵輸入，旋鈕操作
- 輸出狀態下可調節電壓及頻率;也可預置調用
- 過流、過載、過溫以及輸入欠壓保護
- 抗衝擊性能強，可輕易帶動馬達、壓縮機等同功率衝擊性負載
- 單相輸出500VA-5kVA:5KVA以上規格支持定制
- 具備掉電記憶功能，自動記憶上一次輸出參數
- 可設定存儲30組編程參數，及9999次循環測試

型號	APS-8050	APS-8100	APS-8200	APS-8300	APS-8500	
容量	500VA	1KVA	2KVA	3KVA	5KVA	
輸入規格						
相數	1 φ 2WPE					
電壓	220V ± 10% 其它輸入電壓請另行通知)					
頻率	50/60Hz ± 5%					
輸出規格						
相數	1 φ 2WPE					
最大電流	0-150V檔位	4.2A	8.4A	16.8A	25A	42A
	0-300V檔位	2.1A	4.2A	8.4A	12.5A	21A
電壓	低檔(L-N)	0-150V連續可調(0-300V選配)				
	高檔(L-N)	0-300V連續可調(0-600V選配)				
瞬態恢復時間	5ms					
頻率	45-500Hz連續可調					
失真度(THD)	≤0.3%阻性負載)					
源效應	≤0.1%					
負載效應	≤0.5%阻性負載)					
頻率穩定度	≤0.01%					
效率	≥75%滿載)					
保護	過流保護、短路保護、過溫保護、過載保護、欠壓保護、低壓保護、報警裝置					
過載能力	100%輸出 ≤ 110% 27min 切斷輸出; 110%輸出 ≤ 130% 40s 切斷輸出; 130%輸出 ≤ 150% 5s 切斷輸出; 150%輸出立即切斷輸出。					
量測功能	電流(RMS)	解析度: 1mA/10mA or 10mA/100mA				
	電壓(RMS)	解析度: 0.1V				
	頻率	解析度: 0.01Hz/0.1Hz				
工作環境						
工作溫度	0° -40° C/32° -104° F					
相對濕度	10-90%(無凝結)					
機箱尺寸						
體積(WxHxD)(mm)	480 × 192 × 595		480 × 285 x630	430 × 490 × 650		
重量(Kg)	40	50	65	80	100	