

全電子式交流電源穩壓器



■技術規格：

型 號	機架式(2U)	NB-103R	NB-105R	NB-108R	NB-110R
容 量	VA / W	3KVA/2.4KW	5KVA/4KW	8KVA/6.4KW	10KVA/8KW
結 構		全電子式電路控制(非伺服馬達式或 RELAY 式)			
電 壓		1Φ2W+G, 100V,110V,115V,120V 或 200V,220V,230V,240V 任選一種			
輸 入	電壓變動範圍	±15%			
	功率因素	0.98~1			
	頻 率	47~63HZ			
輸 出	電壓設定範圍	±10%			
	電壓穩定度	空載+5%~-1.5%，滿載+3.2%~-2.5%			
	功率因素	0.8			
	波形失真	無失真(和輸入比較)			
	反應時間	≤5 週			
	效 率	滿載≥96%			
	超載能力	200%維持 10 秒以上			
	保護裝置	具自動延遲開機(時間可設定)，當輸入過高壓、輸入過低壓、過載、短路時輸出自動跳脫保護裝置(非 NFB)，市電電壓恢復正常時自動恢復輸出。			
電 錶	具輸出電壓錶				
突波保護		雷擊時可吸收 4500A(8/20us)之突波電流			
聲音警告		當輸入過高壓、輸入過低壓、溫度過高時有蜂鳴器警告聲			
指示燈號		具輸入電源、輸入過高壓、輸入過低壓、溫度過高等 LED 指示燈			
旁路裝置		具旁路開關穩壓器異常時可切換為旁路供電			
工作溫度		0~40℃			
相對溼度		0~90%(不結露)			
尺 寸	黑色	寬 440mmX 深 305mmX 高 88mm		寬 440mmX 深 465mmX 高 88mm	
重 量		14KGS	16.5KGS	24KGS	26KGS

◆特點：

- 全電子迴路設計，穩壓動作時無火花、無噪音、無斷電時間、反應快、壽命長。
- 全低頻設計，無電磁干擾，設備可直接放在旁邊。
- 輸出具電壓錶，輸出電壓一目了然。
- 體積比傳統機型更小，外型美觀大方、不佔空間。
- 具輸入電壓過高與過低時輸出自動跳脫保護裝置，市電異常時可保護你的設備不受損。
- 具輸入電壓過高、輸入電壓過低、溫度過高之 LED 指示燈與蜂鳴器警告聲之雙重警示。
- 內含雷擊突波保護可有效降低雷擊所造成的傷害。
- 具旁路開關當穩壓器異常時可切換為旁路供電模式。
- 具自動延遲開機功能，當市電瞬間斷電又復電時可保護你的設備不被瞬間突波高壓所損壞。

◆適用範圍：

電腦、辦公設備、冷凍空調系統、音響及視訊產品、精密電子醫療儀器、監視警報系統、電話通訊系統、機械設備、自動化生產線設備、家電用品……等。