

**一.NU全電子式穩壓器(單相)電氣規格**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 型 號 | | | NU-1200M | NU-2000M | NU-3000M |
| 容量 | | -17%～+21%時 | 1.2KVA/960W  1.2KVA/720W | 2KVA/1.6KW  2KVA/1.2KW | 3KVA/2.4KW  3KVA/1.8KW |
| -23%～+30%時 |
| 輸入 | 額定電壓 | | 1ψ2W 100/110/115/120VAC或200/220/230/240VAC | | |
| 電壓範圍 | | -23%～+30% | | |
| 頻 率 | | 47Hz～63Hz | | |
| 輸出 | 電壓範圍 | | ≦5% | | |
| 美式插座 | | 4個(非塑膠成形不熔化) | | 6個(非塑膠成形不熔化) |
| 整機效率 | | ＞97%(滿載) | | |
| 超載能力 | | 200%維持5秒以上 | | |
| 失 真 率 | | 無失真(和輸入波形相同) | | |
| 功率因素 | | 0.6～0.8(最大值) | | |
| 顯示 | LED | | 單顆雙色→正常(綠色)、溫度過高(紅色)、過低壓(紅色) | | |
| 輸出電壓錶 | | 指針式 | | |
| 保護 | 延遲開機 | | 開機時延遲4秒才有輸出 | | |
| 過載、短路 | | 無輸出 | | |
| 過高壓、過低壓 | | 無輸出(狀況解除自動恢復) | | |
| 溫度過高 | | 無輸出，溫度下降10∘C自動恢復 | | |
| 雷擊、突波 | | 可吸收最大4500A(8/20us) | | |
| 零點轉換 | | 50/60Hz自動判別 | | |
| 環境 | 溫度 | | 0∘C～40∘C | | |
| 濕度 | | 0%～95%(未凝結) | | |
| 噪音 | | 40db(距離1米處) | | |

**二.NU全電子式穩壓器(單相)功能及特點**

**1.超高輸入電壓範圍**

NU系列穩壓器當輸入-23%~+30%時，仍保有輸出≦5%之電壓穩定度。

**2.輸出電壓錶指示**

NU系列穩壓器具輸出指針電壓錶，出書電壓一目了然。

**3.真有效值(TRUE RMS)偵測線路**

NU系列穩壓器擁有精準的TRUE RMS偵測，在市電波形失真時依然能正確的穩壓。

**4.雷擊突波保護裝置**

NU系列穩壓器具突波保護裝置，可有效吸收突波4500A(8/20uS)，可有效降低雷擊所造成的傷害。

****

**5.零點轉換迴路，使用壽命長**

NU系列穩壓器擁有精準的零點轉換迴路，穩壓器動作時，輸出沒有斷電時間。

**6.多重指示LED**

正常時指示亮綠燈，輸入過低壓或溫度過高時指示亮紅燈(同一顆LED)。

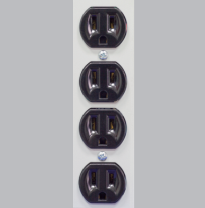
**7.自動延遲開機，保護效果佳**

NU系列穩壓器開機時會自動延遲4秒才會有輸出，當市電瞬間斷電又復電時，可以保護您的設備不會受突波、瞬間高壓的破壞。



**8.工業級輸出插座安全又可靠**

本機輸出插座採用工業級堅固耐用，不像一般塑膠射出品會因過熱而熔化。

****

**9.過載過溫雙重保護**

本系列穩壓器除了有過載保護器外，尚有溫度雙重保護，當變壓器溫度過高時，會自動切斷穩壓器輸出電源。

****

**10.雙面板設計，信賴性更高**

本機採雙面板設計，焊點確實耐震動，信賴性更高，壽命更長。

**11.輸入過低壓過高壓保護**

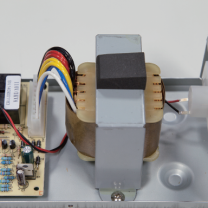
當輸入電壓太低時會切斷輸出電源。當輸入插錯電(如110V穩壓器插到220V電源插座)，電壓太高時會關掉內部與輸出電源，不會造成您的設備因為電壓太高而損壞。

**12.高效率、高功因，節能又環保**

本系列穩壓器效率≧97%，本身功因也在0.98以上，是最佳的綠色節能產品。

**13.全低頻工作不會干擾設備**

本機內部沒有任何高頻轉換式電源電路，不會對您的設備產生任何高頻干擾的問題。

****

**14.高效率、小體積，安全又美觀**

ＮＵ系列穩壓器為鐵殼材質製作，防火效果佳，體機小，外型流線美觀，不佔空間。

[**POWER電力網**](http://www.001a.com.tw/)

寶膺企業有限公司

TEL︰02-2910-0100    FAX︰02-2918-8081

[http://www.001a.com.tw](http://www.001a.com.tw/)  e-mail:power@001a.com.tw

穩壓器AVR  電力變壓器 不斷電系統UPS  絕緣耐壓機 電壓調整器

整廠穩壓系統 標準電源 直流電源