

規格

節能器三相系列標準規格(SP-3Ø3W-TTL/440V/380V/220V級)

形式400KVA以上以專案規劃訂製

| | | |
|------|---------------------|---|
| | 保護構造 | 全系列高級防鏽粉體塗裝落地型 |
| | 保護裝置 | 高載時風扇強制冷卻，過載時自動切換至市電運轉，恢復正常時自動進入節能模式或手動切換至市電、節能 |
| 電源 | 輸入電壓 | 3Ø3W/3Ø4W Power 220/380/440V |
| | 容許電壓變動率 | +10% / -3% |
| | 容許頻率變動率 | 47~63HZ |
| 機器特性 | 機心最大承載電 | 額定輸出電流*120%(十分鐘MAX) |
| | 機心過載耐量 | 額定輸出電流*200%(二分鐘MAX) |
| | 機心過電流強度 | 額定輸出電流*120倍(0.3秒MAX) |
| | 最新結線法 | 3 Ø3W 或3 Ø4W電源，僅需要三條火線及可以作業 |
| | 效率 | 97%以上 |
| | 機心耐壓測試 | 電源端予對大地間AC2.5KV一分鐘無異樣 |
| | 機心漏電流測試 | 10mA以下 |
| | 機心絕緣阻抗 | 200MΩ以上 |
| | 過載指示 | 當機器過載時，會切換至市電運轉指示 |
| | 機心材質 | 採用高效能矽鋼片，超低損失 |
| | 輸出波形 | 趨近於輸入電壓、電流正弦波 |
| | 無載電壓諧波 | 總諧波失真率1%以下 |
| | 有載電壓電流諧 | 總諧波失真率(因二次側負載而異) |
| | 耐溫昇能力 | 55°C (MAX) |
| | 耐熱能力 | ACCLASS/105°C (MAX) |
| 散熱方式 | 平常時自然冷卻方式，高載時強制風扇冷卻 | |
| 外在環境 | 使用場所 | 室內無腐蝕性或無灰塵場所 |
| | 周圍溫度 | -20~+45°C |
| | 儲存溫度 | -10~+60°C |
| | 濕度 | 45~84%RH以下(無凝結) |
| | 振動 | 0.2G以下 |
| | 噪音 | 60分貝以下 |