



- 6 回路，每回最大輸出 20A (DX-626) /10A (DX-610)。
- C3 三次方線性調光曲線，如右圖示輸入控制信號與輸出電壓的關係圖。
- 全自動電源頻率自動偵測，適用於不同地區的電源頻率，穩定調光輸出。
- 自我測試功能，不需連接前級，即可自行作測試。
- 溫度控制散熱系統，溫度超過 35°C (95°F)，風扇開始啓動，75°C (167°F)系統關閉輸出，低於 65°C (149°F)時系統自動恢復輸出。
- 各回路可獨立設定 0---6.0%預熱功能，可有效保護負載。
- 各回路可以獨立設定調光，非調光模式。

### 技術資料

- 電源供應：100 - 120, 200 - 240V AC 50 / 60 Hz, 3 相 4 線 (單相 3 線).
- 外觀尺寸：19" 2U, 482(W) x 88(H) x 312(D) mm
- 輸出訊號：每回路最大輸出 20A, 最大總輸出 120A.
- 重量：8.0 Kg
- 數位訊號輸入：DMX512 (XLR-5PIN, 公座和母座)
- 類比訊號輸入/介面類型：6 回路 0 --- 10V DC 6 輸入 (9 pin D-型, 母座)
- 預熱設定：0 --- 6%