



SPL 系列 DMX512 數位信號分配器專用於對 DMX512 數位燈光控制信號進行整形放大和分配輸出，各輸出介面採用獨立放大驅動技術，適用於 DMX512 信號經遠距離傳輸衰減後的整形放大處理。

由於輸入\輸出介面採用光電隔離技術，因此可以避免因控制線路、電腦燈、調光箱等問題而燒毀精密的數位燈光控制台，確保數位燈光控制台的安全運行，同時也保證 DMX512 信號能正常傳送至各種燈光設備，從而提高整個數碼為光控制系統的可靠性。

- 1 路 DMX512 數位輸入，1 路 DMX512 直接輸出。
- 輸入/輸出光電隔離。
- 8 路獨立放大驅動輸出。
- 信號放大整形功能，延長信號傳輸距離。
- 增強資料匯流排接入設備數量的能力。
- 保護燈光控制台 DMX512 輸出介面，故障現場隔離，提高數位式燈光控制系統的安全運行可靠性。

### 技術資料

- 電源：AC100V-240V / 50-60Hz
- 體積：19" 1U，483mm × 44.5mm × 140mm
- 消耗功率 6W



昀宸事業有限公司 KHEPRI LIGHTING CO., LTD.  
桃園縣龜山鄉興華一街 269 號 1 樓  
TEL: 03-3962400 FAX: 03-3974697

HTTP://www.abolight.com  
E-mail: ishuan01@abolight.com