

數位式調光器 CDeluxe 1220



1. DMX512 / 1990 數位式控制調光器
2. 本系統供應電壓為 120/220V 60Hz , 3P4W+G 。
3. 控制模組為純數位式, 不經由 D/A 或 A/D 解碼器轉換訊號 。
4. 各組訊號輸入端可自動接收 DMX-512 訊號 。
5. 調光模組 (20A/12 迴路)
6. 調光模組採用固態繼電器 (SSR) 。
7. 每一迴路之環型濾波裝置為 52mm 直徑以上之標準型環狀濾波器
8. 介於交流電力線與訊號控制線間具有 2500V 的隔離 。
9. 每一路調光器具有電磁開關的保護裝置 。
10. 觸發時間不低於 350 μ S 。
11. 電力效率優於 95% 。
12. 採用熱磁感應之無熔絲斷路保護開關
13. 數位式顯示面板可供偵測各迴路狀態及亮度顯示
14. 調光器面板可作自我檢測之功能, 包括迴路, 相位, 跳機及整體測試
15. 採用 41A/700V 之矽控半導體作為每迴路之調光主件
16. 具有三只以上風扇強力迫冷裝置
17. 符合 USITT 標準機櫃 4 UNIT 模式



控制模組面板

幕後企業有限公司

台北縣新店市復興路51-7號

電話:02-8667-1011 傳真:02-8667-1402

[http:// www.smi.com.tw](http://www.smi.com.tw)

E-mail: stageman@ms12.hinet.net