## DX-1220 12 迴路數位式調光控制器



功能說明全自動電源相位自動偵測。

Function 模組化設計, 方便維修與軟體升級。

使用溫度控制散熱系統, 當機體溫渡過高時會自動關閉電源, 使用安全。

可限制輸出功率保護負載。

電源頻率自動偵測,適用於不同的電源頻率,穩定調光輸出。

全部會各別迴路設定調光或非調光功能。

可設定二次方或三次方調光曲線。

具自我測試功能,不須連接前級即可自行測試。

預熱設定 06%, 保護負載。

輸出規格: 每迴路最大輸出 20 安培。

數位訊號輸入/輸出: DMX512/1990。

數位訊號連接頭: XLR 5 PIN。

類比訊號輸入電壓: DC 0~10V。

類比訊號輸入迴路數: 12 個迴路 PIN1~12 迴路 H1~12, PIN15 GND。

類比訊號接頭: D-TYPE 連接頭 15 PIN(公座)。

外型尺寸 W482\*H176\*D260 mm。

安裝尺寸: 19" 4U 標準機櫃。

電壓

AC120 OR 220V 60Hz

Power 本體重量

20.0 kg

Weight