

- 控制模式：DMX512 協定，3/5 芯介面。
- 通道：標準 24/精簡 16CH。
- 旋轉角度：水準 540°，垂直 245°(16bit 精度掃描)。
- 電子糾錯。
- 掃描速度：水準 2.1 秒，垂直 1 秒。
- 採用三相電機，運行更平滑，超靜音轉速快。
- 顏色盤：1 個顏色盤含 13 個色片+白光，半色流水功能，有彩虹效果。
- 圖案盤：
 - 1 個固定圖案盤含 14 個圖案+白光，具有流水抖動功能；
 - 1 個活動圖案盤含 9 個玻璃圖案+白光，具有流水抖動功能。
- 效果盤：1 個可左右旋轉的 8 稜鏡+6 排鏡。
- 頻閃：雙片式頻閃 0-13 次/秒，速度可調。
- 調光：0-100%線性調光。
- 調焦：電子 0-100%線性調焦。
- 光束角度：0-23°。
- 顯示模式：LCD 觸屏顯示，可倒轉 180°旋轉按鈕。
- 防護等級：IP20，電源符合 GE 20/22；符合 GB 7000.15-2000 標準。
- 冷卻：採用軸向風扇加強通風冷卻。
- 安全裝置：帶溫控過熱保護，過熱或冷卻系統故障時自動斷電保護。



技術資料

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| ➤ 輸入電壓：AC110-240V 50-60Hz | ➤ 色溫：8300K |
| ➤ 額定功率：450W | ➤ 燈泡壽命：2200H |
| ➤ 電源總功率：500W | ➤ 工作環境：0-40°C |
| ➤ 光源：10R 280W /OSRAM | ➤ 包裝尺寸：91X42X83CM(2 只裝航空箱) |

通道表

標準模式	精簡模式	DMX 值	通道功能
1	1	0 - 255	X 軸
2	*	0 - 255	X 軸微調
3	2	0 - 255	
4	*	0 - 255	Y 軸微調
5	3	0 - 255	XY 軸調速
6	4	0 - 255	宏功能
7	5	0 - 255	色片
8	*	0 - 255	空
9	6	0 - 255	空
10	7	0 - 255	固定圖案盤
11	8	0 - 255	旋轉圖案盤
12	9	0 - 255	圖案自轉
13	*	0 - 255	空
14	10	0 - 255	稜鏡效果
15	11	0 - 255	稜鏡自轉
16	12	0 - 255	霧化片
17	13	0 - 255	放大
18	*	0 - 255	放大微調
19	14	0 - 255	調焦
20	*	0 - 255	放大調焦
21	*	0 - 255	空
22	15	0 - 255	頻閃
23	16	0 - 255	調光
24	*	0 - 255	空