

## 懸吊系統清單

| 桿號  | 吊桿型式  | 吊桿用途        | 到 PL 距離<br>(cm) | 吊桿長度(cm) | 最高定點 (cm) | 最低定點(cm) |
|-----|-------|-------------|-----------------|----------|-----------|----------|
| H1  | 電動單行程 | 文字眉幕        | 13.5            | 1350     |           |          |
| H2  | 電動單行程 | 大幕          | 42              | 1350     |           |          |
| C3  | 電動單行程 | 1 S         | 92              | 1350     |           |          |
| H4  | 電動單行程 | 翼幕一         | 156.5           | 1350     |           |          |
| H5  | 電動單行程 | 沿幕一         | 208             | 1350     |           |          |
| H6  | 電動單行程 | 銀幕          | 246             | 1350     |           |          |
| H7  | 電動單行程 | 翼幕二         | 306             | 1350     |           |          |
| C8  | 電動單行程 | 2 S         | 383.5           | 1350     |           |          |
| H9  | 電動單行程 | 空桿          | 443             | 1300     |           |          |
| C10 | 電動單行程 | 沿幕二         | 503             | 1350     |           |          |
| H11 | 電動單行程 | 手動對開中<br>隔幕 | 520             | 1350     |           |          |
| H12 | 電動單行程 | 空桿          | 572             | 1300     |           |          |
| H13 | 電動單行程 | 空桿/<br>電腦燈桿 | 613             | 1300     |           |          |
| C14 | 電動單行程 | 3 S         | 667             | 1350     |           |          |
| 15  | 電動單行程 | 翼幕+沿幕三      | 752             | 1350     |           |          |
| C16 | 電動單行程 | 4 S         | 792             | 1350     |           |          |
| H17 | 電動單行程 | 空桿          | 838             | 1300     |           |          |
| H18 | 電動單行程 | 5 S         | 891             | 1350     |           |          |
| H19 | 電動單行程 | 黑背幕         | 935             | 1350     |           |          |
| H20 | 電動單行程 | 天幕桿         | 980             | 1350     |           |          |

**本劇場懸吊為電動懸吊系統。**

鏡框 高 450cm 寬 1100cm 厚度 6cm 臺高 80cm。

沿幕：高 270cm 寬 1320cm x3 條。翼幕：高 790cm 寬 250cm x6 條。

中隔幕 高 550cm 寬 1350cm、背黑幕 高 710 cm 寬 1350cm、天幕 高 535 cm 寬 1350cm。

電動控制器操作位置 Position：左舞台鏡框邊牆 每桿承重 350kg

控制系統說明 Control System Description： 暫態式按鍵，每一隻吊桿有上、下兩個按鍵，操作者放開按鍵後，吊桿將會自動停止；具吊桿昇降之最高及最低定點的自動停止設計，但無法自動設定與記憶吊桿的任一高度，升降速率 25 公分/秒。