

吊具控制系統說明 Description of Fly Console

電動控制器操作位置 Position : 右舞台鏡框牆面上

控制系統說明 Description of Control System : 按鍵式，每一支吊桿有上、下及停止等三個按鍵；具吊桿昇降之最高及最低定位點的自動停止設定，但無法自動設定與記憶吊桿的任一高度。

·手動吊桿操作位置 Position : 面對舞台左側

一般說明 General Explanation

距離單位：公分（Cm） 承重單位：公斤

（Kg）

用途 General Batten Pipe List	控制面板/吊桿名稱 Housed Pipe List	到 PL 距離 To PL Distance	吊桿長度 Pipe Length	操作形式 Operating Mode	最低定位點 Lowest Point	最高定位點 Highest Point	行程 Line Spacing	最大載重 Load Limit
鏡框線(Plaster Line).	—	0	—	—	—	—	—	—
眉幕(Teaser)	眉幕	35	1900	電動昇降	268	1086	818	300
大幕(Main Curtain)	大幕	55	2130	電動昇降	857	1714	857	—
對開／升降大幕 Main Travel Curtain	中隔大幕	90	2115	電動昇降	—	—	—	—
第一道燈光吊桿(1st Electric)	燈桿1	130	1900	電動昇降	163	1252	1089	700
第一道側幕(1st Leg)	側幕1	170	2160	電動昇降	849	1809	960	300

空吊桿1(1st Scenery Batten)	空吊桿	260	1900	電動昇降	53	1970	1917	500
空吊桿2(2nd Scenery Batten)	—	280	1900	手動昇降	53	1970	1917	500
第二道側幕(2nd Leg)	側幕2	360	2160	電動昇降	849	1809	960	300
第二道燈光吊桿(2nd Electric)	燈桿2	400	1900	電動昇降	135	1217	1082	700
空吊桿3(3rd Scenery Batten)	—	490	1900	手動昇降	53	1970	1917	500
空吊桿4(4th Scenery Batten)	—	530	1900	手動昇降	53	1970	1917	500
第三道燈光吊桿(3rd Electric)	燈桿3	640	1900	電動昇降	145	1228	1083	500
第三道側幕(3rd Leg)	側幕3	770	2160	手動昇降	849	1809	960	300
第四道側幕(4th Leg)	側幕4	1020	2160	手動昇降	849	1809	960	300
背景幕(Black Drop)	背景幕	1100	1900	電動昇降	890	1874	984	500
舞台側燈一(1st Ladder)	側燈桿1	266	—	手動昇降	97	1035	938	—
舞台側燈二(2nd Ladder)	側燈桿2	425	—	手動昇降	97	1129	1032	—
舞台側燈三(3rd Ladder)	側燈桿3	826	—	手動昇降	81	1144	1063	—

布幕規格 Size Of Curtain					
尺寸單位：公分 Cm					
名稱 Items	顏色 Color	材質 Material	數量 Quantity	尺寸 W x H	備註 Notes
眉幕 Teaser	黑	絨布	1片	1920x250	電動/升降
袖幕 Tormentor	黑	絨布	2片	460x850	電動/升降
大幕 Main Curtain	紅	絨布	1組	2040x850	升降式
沿幕 Border	黑	絨布	3片	1900x250	電動/升降
翼幕 Leg	黑	絨布	8片	500x800	電動/升降
中隔幕 Travel Curtain	黑	絨布	1組	1850x800	電動/升降/對開
黑背幕 Black Drop	黑	絨布	1組	1850x800	電動/升降/對開