

## ▶ 網格式橋架基本介紹

### ▶ 材料

- ▶ Q235碳鋼
- ▶ SS304、SS316不鏽鋼

### ▶ 表面處理

- ▶ 電鍍鋅：適用於室內，厚度達到BS EN 12329-2000標準，大於等於5um
- ▶ 噴塑：適用於室內，厚度達到JB/T3045-1998標準70-100um
- ▶ 熱鍍鋅：適用於室外和腐蝕性較強的環境，厚度達到BS-EN1461-1999標準，60-80 um
- ▶ 酸洗和拋光：適用於不鏽鋼材料的網格橋架

### ▶ 網格橋架不同應用場景的表面處理

<input type="radio"/> 推薦 <input type="checkbox"/> 可選	EZ 電鍍鋅	HDG 熱鍍鋅	PC	304L 不鏽鋼	316L 不鏽鋼
室內安裝，可控的環境	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		
室外安裝		<input type="radio"/>			
化學工業，城市環境		<input type="checkbox"/>			<input type="radio"/>
海上的，重硫酸的環境		<input type="checkbox"/>			<input type="radio"/>
酸性或者鹼性的環境		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
食品生產環境				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
高鹽度的環境				<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>

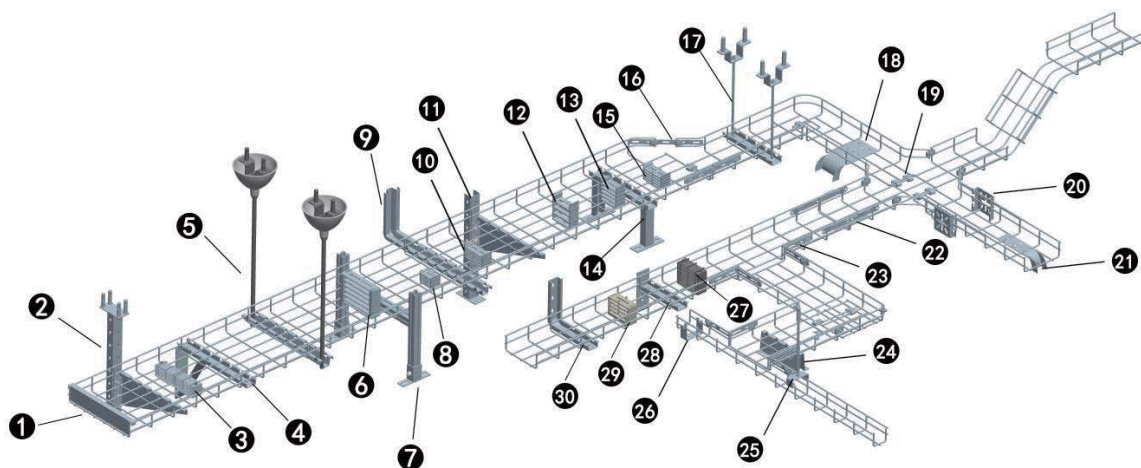
### ▶ 網路橋架的尺寸

- ▶ 高度：30mm、50mm、100mm、150mm、200mm，可根據客戶需求尺寸訂製
- ▶ 寬度：50-600mm
- ▶ 長度：3000mm
- ▶ 鋼絲直徑：4-6mm

### ▶ 優勢

- ▶ 方便檢查和維護
- ▶ 安裝簡單便捷
- ▶ 通風散熱性好
- ▶ 經濟實用，可節約建製成本

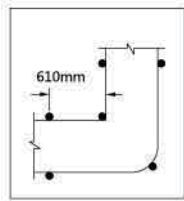
▶ 網格式橋架總視圖



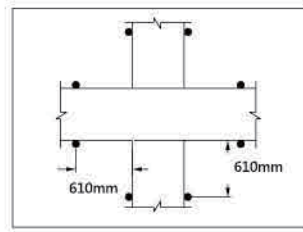
- |             |              |
|-------------|--------------|
| ① 網格蓋板      | ⑩ B類固線器      |
| ② 旗式地撐組件    | ⑪ 旗式地撐組件     |
| ③ 鋁合金固線器    | ⑫ B類固線器      |
| ④ 托臂式牆撐組件   | ⑬ B類固線器      |
| ⑤ Ω 吊掛組件    | ⑭ 橋式機櫃撐組件    |
| ⑥ 鋼塑固線器     | ⑮ B類塑膠固線器    |
| ⑦ 鋁合金型材地撐組件 | ⑯ 直條加強條組件    |
| ⑧ B類塑膠固線器   | ⑰ 擠型吊掛組件     |
| ⑨ M型牆裝支架組件  | ⑱ 90mm 下線保護板 |
|             | ⑲ 卡扣組件       |
|             | ⑳ 蜘蛛扣組件      |
|             | ㉑ 45mm 下線保護板 |
|             | ㉒ 快速連接條      |
|             | ㉓ 轉彎加強條組件    |
|             | ㉔ 100 地裝組件   |
|             | ㉕ 50 吊鈎組件    |
|             | ㉖ 50 地裝組件    |
|             | ㉗ 鋁合金固線器     |
|             | ㉘ T型牆撐組件     |
|             | ㉙ A類塑膠固線器    |
|             | ㉚ L型牆裝支撐組件   |

## ▶ 網格式橋架現場安裝指引

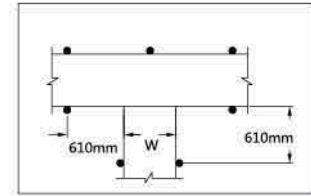
▶ 以下安裝指引僅供參考，施工時需根據現場實際情況考量並實施



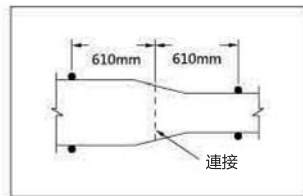
**水平彎通支撐**  
內轉角支撐在直角小半徑彎通上無要求



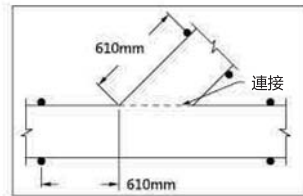
**水平四通支撐**  
在600mm寬橋架上推薦的到連接點的距離為457mm



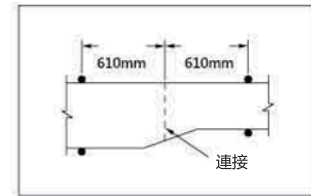
**水平三通支撐**  
在600mm寬橋架上 如圖示在後部跨距終點處應設一個支撐



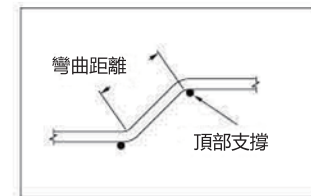
**均勻變徑支撐**  
將變徑支撐於距每個連接610mm內



**水平Y型支撐**  
在600mm寬橋架上推薦的到連接點的距離為457mm



**左/右變徑支撐**  
將變徑支撐於距每個連接610mm內



**垂直彎通**  
在垂直彎通頂部支撐位置設置支撐  
彎曲距離為1219mm或更高的，需要在圖示中每個點設置支撐

## ▶ 工程實例

