

► 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

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

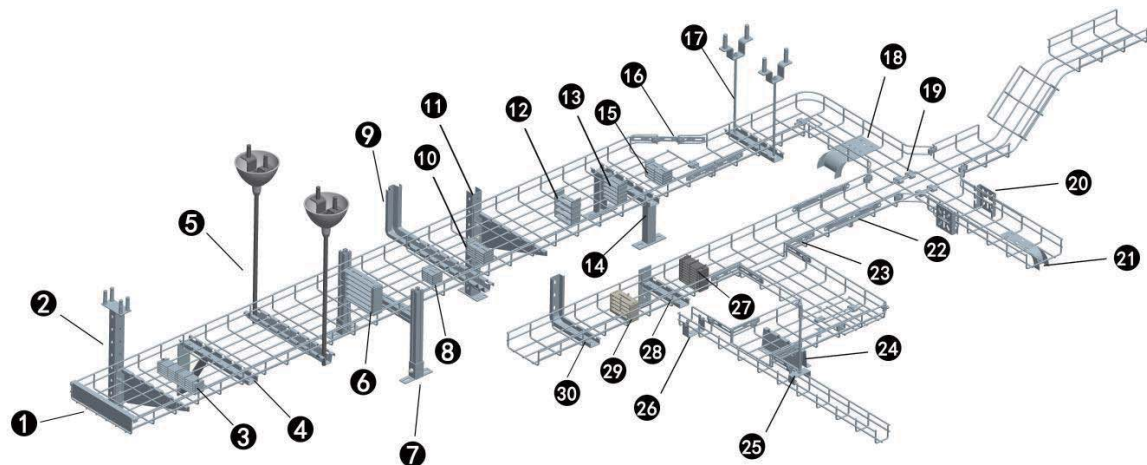
► 網路橋架的尺寸

- ▶ 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

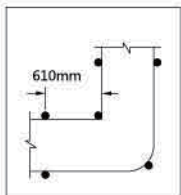
► 網格式橋架總視圖



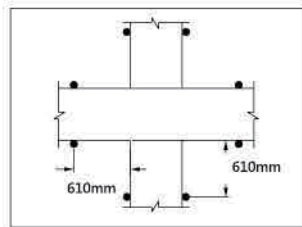
- | | |
|-------------|--------------|
| ① 網格蓋板 | ⑯ 直條加強條組件 |
| ② 旗式地撐組件 | ⑰ 擠型吊掛組件 |
| ③ 鋁合金固線器 | ⑱ 90mm 下線保護板 |
| ④ 托臂式牆撐組件 | ⑲ 卡扣組件 |
| ⑤ Ω 吊掛組件 | ⑳ 蜘蛛扣組件 |
| ⑥ 鋼塑固線器 | ㉑ 45mm 下線保護板 |
| ⑦ 鋁合金型材地撐組件 | ㉒ 快速連接條 |
| ⑧ B 類塑膠固線器 | ㉓ 轉彎加強條組件 |
| ⑨ M 型牆裝支架組件 | ㉔ 100 地裝組件 |
| ⑩ B 類固線器 | ㉕ 50 吊鈎組件 |
| ⑪ 旗式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

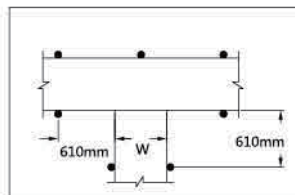
▶ 以下安裝指引僅供參考，施工時需根據現場實際情況考量並實施



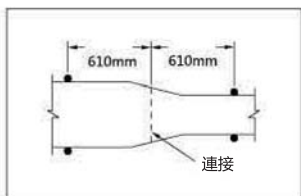
水平彎通支撐
內轉角支撐在直角小半徑彎通上無要求



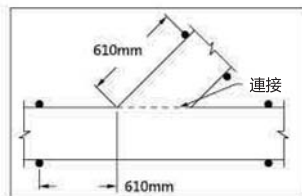
水平四通支撐
在600mm寬橋架上推薦的到連接點的距離為457mm



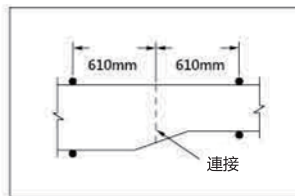
水平三通支撐
在600mm寬橋架上如圖示在後部跨距終點處應設一個支撐



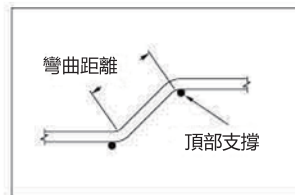
均勻變徑支撐
將變徑支撐於距每個連接610mm內



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