

# JUNEN

## Wire curtain Mesh belt

### 金屬 垂簾

### 剛柔並濟的 建築表情

金屬垂簾源自於工業用途的金屬線輸送帶，因著多樣的編織造型，並因應工業使用的高結構強度，漸被採用於建築與室內設計，形成金屬垂簾一類別的產品。

一般而言，透過兩種型態的金屬線材以橫軸為方向相互交織串聯，此時垂簾的縱軸便有著極高的變化彈性，像軟質布幔一楊可以自由彎曲並垂掛。

### 垂簾的性質與應用

#### 垂直應用

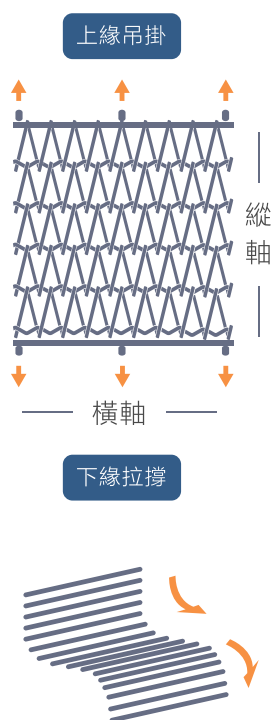
金屬垂簾的支撐力均來自垂直(縱軸)方向，橫軸相對較無支撐力。常見的作法為：上緣吊掛+下緣拉撐。

#### 收邊

橫軸兩端為金屬線的尖端，久恩會逐個間端用漂亮的球型焊點包覆。

#### 軟硬兼備

硬質的金屬線拉撐後仍會保持一定彈性，除了可作為環境作用力的緩衝之外，在室內更是可以透過多點吊掛實現波浪/垂墜樣態，以堅硬材料表現出柔軟意象。



### 始於工業的堅持

久恩是40年的網帶製造工廠，長期供應海內外的工業用網帶，為日本Nippon Filcon集團20年來，台灣唯一的合資夥伴。於此背景下，久恩也樂於分享每一種金屬垂簾的特性，協助使用者判斷每個情境適合的垂簾形式，在美感與意境充分表達的同時，用精準工業的匠人精神帶來最可靠安全的解決方案。



JUNEN 久恩金屬網



## 常見材質

鍍鋅鐵線(俗稱鍍鋅線)  
不鏽鋼線(俗稱白鐵線)

## 尺寸限制

常見的垂簾寬度(橫軸):  
30cm~400cm不等。

長度(縱軸)可捲起包裝,  
理論上不限。

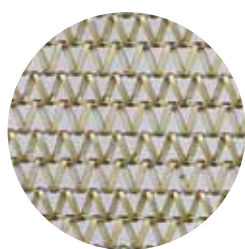
## 塗裝方式

以電解為主, 其次為保留金屬原色(限不鏽鋼), 亦可採用烤漆, 但溝縫處不易上漆, 原則上較不建議。



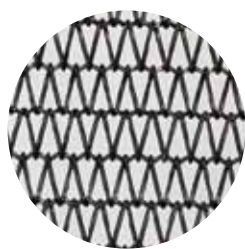
### 菱形垂簾

參考規格:  $2.0\phi * \text{網目}15$   
單位重量:  $3.5 \text{ kg/m}^2$



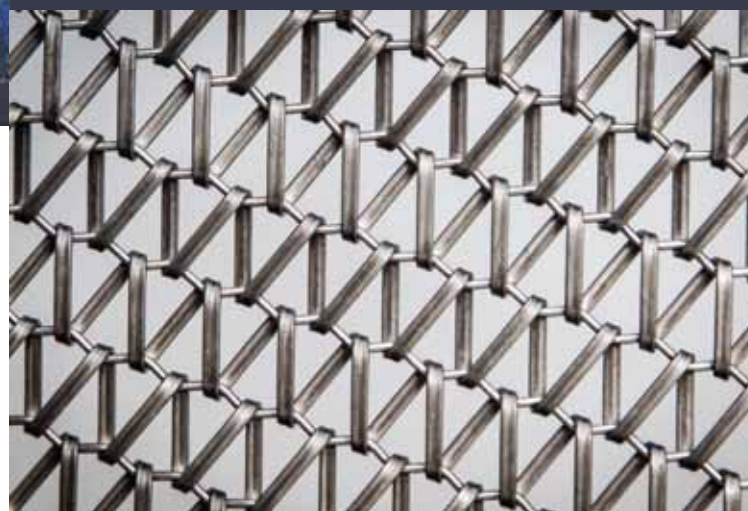
### 扁線垂簾

參考規格:  $2\phi(1.0T*3.0W)*1.6\phi*13P*15P$   
單位重量:  $6.25 \text{ kg/m}^2$



### 力骨垂簾

參考規格:  $1.0\phi*1.6\phi*7P*11P$   
單位重量:  $3.86 \text{ kg/m}^2$



JUNEN 久恩金屬網

sales@junen.com.tw

www.junen.com.tw

