

宣傳冊

不銹鋼

繩網

◇ 動物園網 ◇ 安全圍欄 ◇ 綠牆 ◇ 不銹鋼繩網



ARGGER

www.rope-mesh.com



結繩和套環式繩網，適用於動物園圍欄、建築和裝飾

不銹鋼繩網

我們是誰

Argger Creative Weave Co.,Ltd. 是專業從事製造高品質 304、316、304L和316L不銹鋼繩網的公司。

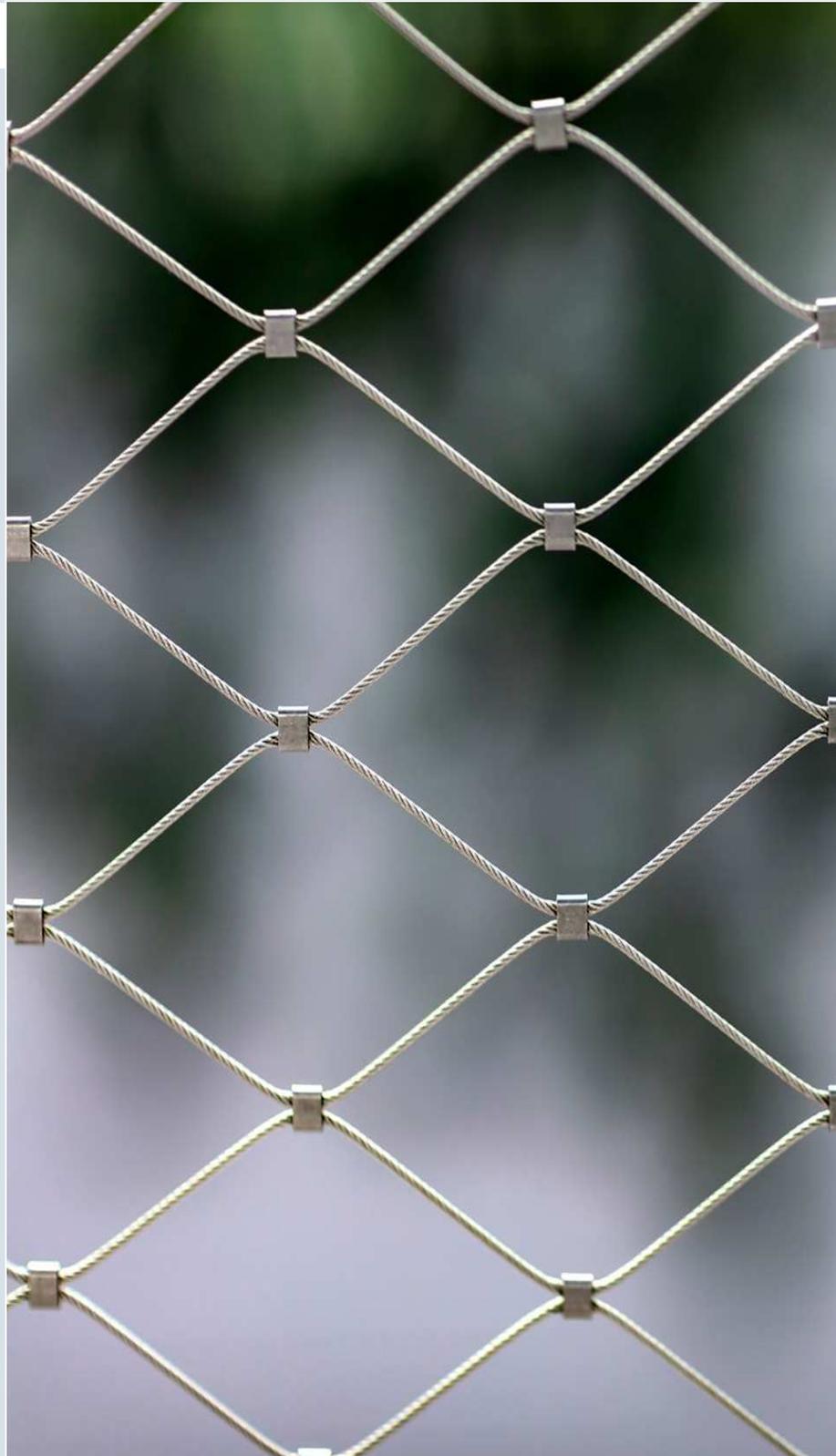
成立於2000年，我們擁有近20年的不銹鋼繩網生產和出口經驗。我們熟練的工人保證了手工編織的結繩和套環式繩網的堅固結構。他們可以幫助縮短生產時間並減少生產損失，實現快速交貨。

我們擁有嚴格的質量控制系統，符合國際標準和質量控制機構以及企業質量控制系統。我們聲稱我們的客戶收到的所有不銹鋼繩網都是合格的並具有完美的性能。

我們誠實、高效和精確的理念
受到客戶的好評。而且

我們已建立長期的雙贏合作關係。

我們準備為您提供最優質的產品、最周到的服務和最專業的指導。





目錄

我們是誰.....	01
為什麼選擇我們.....	03
生產和質量控制體系.....	04
介紹.....	05
訂單信息.....	06
邊緣類型.....	09
組件和配件.....	11
動物園網.....	15
安全圍欄.....	23
綠色牆.....	35
不銹鋼繩網系統.....	39
鋼絲繩.....	40
鋼絲繩夾.....	41
吊索.....	41



為什麼選擇我們？



經驗豐富

我們擁有超過20年的生產和出口經驗，我們的熟練工人可以提高效率，減少生產損失，節省您的成本。



專業

我們可以為您的動物園或建築項目設計。此外，所有安裝配件和組件指導都可以隨貨提供，消除您的煩惱。



嚴格

我們有嚴格的質量控制體系來檢測所有訂單，並且ISO 9001認證企業保證質量。



具有競爭力的

我們是一家真正的工廠，並且擁有豐富的經驗，可以降低生產成本，這些都可以為您在當地市場上佔據更多的市場份額提供有競爭力的價格。



體貼入微的

我們的售前和售後系統可以解決您大部分的疑慮和問題。而且我們可以在6小時內給您快速回應。



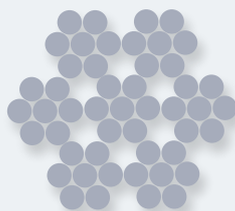
生產和質量控制系統

- | | |
|-------------|----------|
| ① 材料 | ⑦ 網高測試 |
| ② 安裝套筒 | ⑧ 圍欄寬度測試 |
| ③ 固定套筒 | ⑨ 圍欄高度測試 |
| ④ 安裝帶眼的終端套筒 | ⑩ 包裝 |
| ⑤ 繩徑測試 | ⑪ 木箱包裝 |
| ⑥ 網寬測試 | ⑫ 準備裝載 |

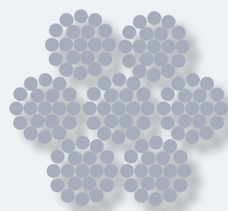
不銹鋼繩網

不銹鋼繩網柔軟但堅固，耐腐蝕和生鏽，環保且免維護。此外，它在繩徑、網孔尺寸和開口尺寸方面非常靈活。此外，不銹鋼材料被認為是最耐用的材料。總之，即使暴露在陽光和雨水中，其使用壽命也超過17年。

不銹鋼繩網主要用於動物園網和鳥舍網，綠色牆壁，欄杆網，直升機甲板網和懸索橋欄杆網。6小時內回覆。



7 × 7



7 × 19

材料

SS304	%	C: ≤ 0.07, Si: ≤ 1.0, Mn: ≤ 2.0, Cr: 17.0-19.0, Ni: 8.0-11.0, S: ≤ 0.03, P: ≤ 0.035
SS304L	%	C: ≤ 0.03, Si: ≤ 1.0, Mn: ≤ 2.0, Cr: 17.0-19.0, Ni: 8.0-12.0, S: ≤ 0.03, P: ≤ 0.035
SS316	%	C: ≤ 0.08, Si: ≤ 1.0, Mn: ≤ 2.0, Cr: 16.0-18.5, Ni: 10.0-14.0, S: ≤ 0.03, P: ≤ 0.035
SS316L	%	C: ≤ 0.03, Si: ≤ 1.0, Mn: ≤ 2.0, Cr: 16.0-18.0, Ni: 12.0-15.0, S: ≤ 0.03, P: ≤ 0.045

網絡結構



套筒式



手編結繩式



自然色



黑色



紅色

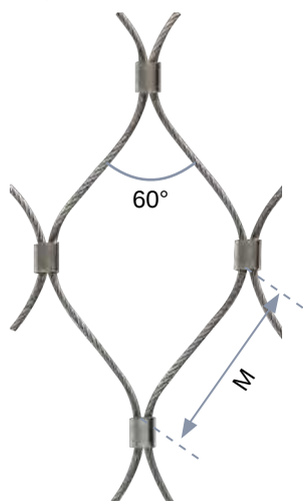
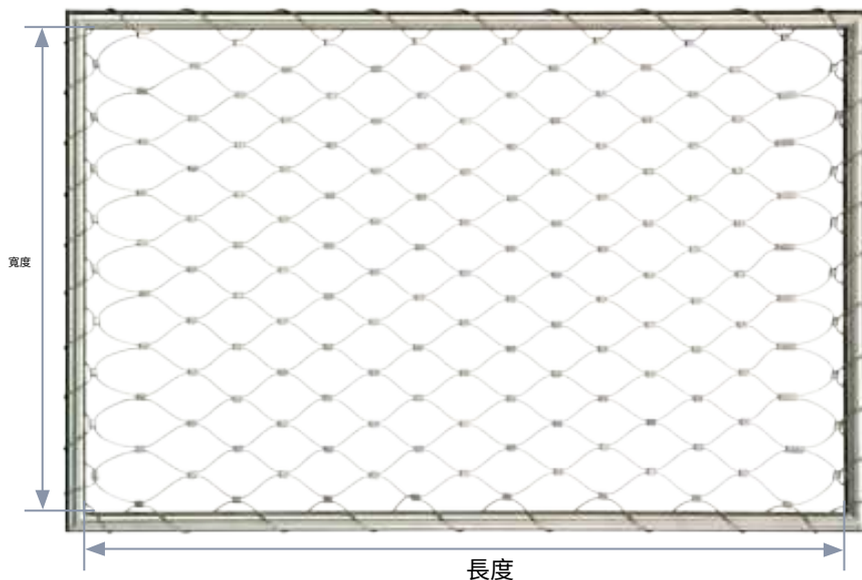


金色



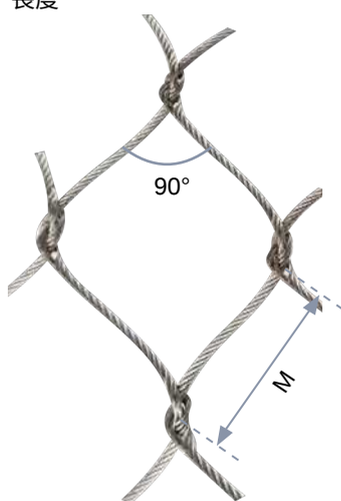
定制顏色

訂購信息



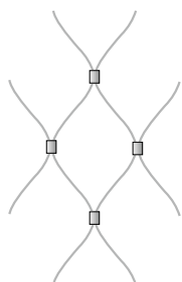
套筒式

60° = 標準網孔角度
M = 網孔尺寸

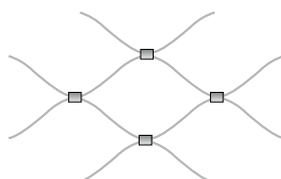


結繩式

90° = 標準網孔角度
M = 網孔尺寸



V = 垂直方向



H = 水平方向

網絡類型:
F(套筒式)
K(手編結繩式)

尺寸:
長度mm × 寬度 mm

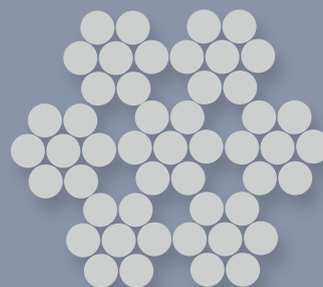
網孔尺寸: **M** mm

網絡方向: **H**或**V**

繩徑: **D** mm

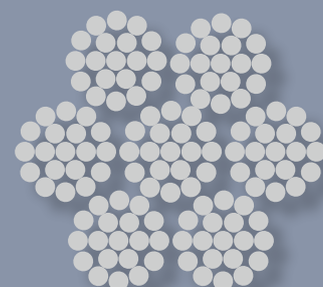
繩結構: **A**或**B**

網絡顏色:
自然色、黑色、綠色和
其他定制顏色。



繩結構 7 × 7

適用於繩徑 \varnothing 1.2 mm、
1.6 mm、2.0 mm 和 2.4 mm 的網絡



繩結構 7 × 19

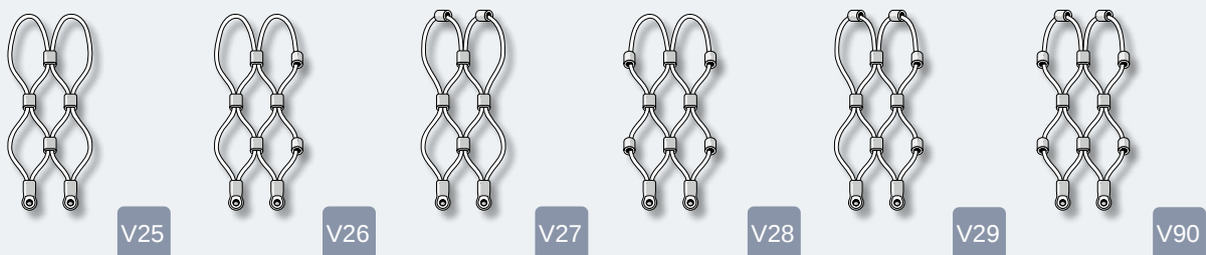
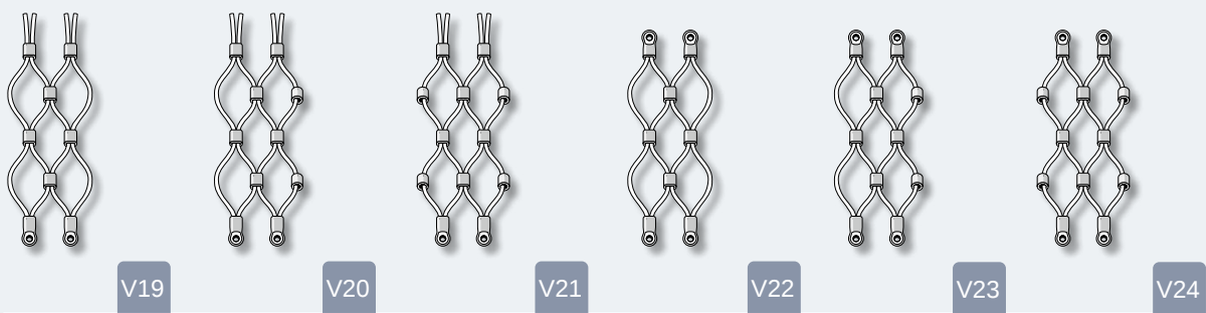
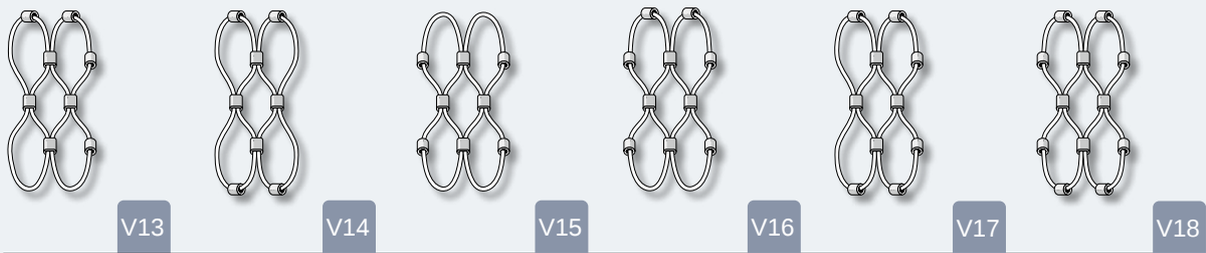
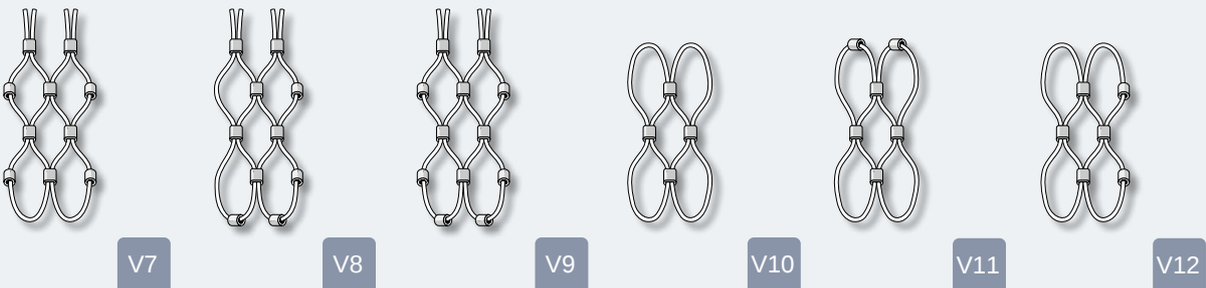
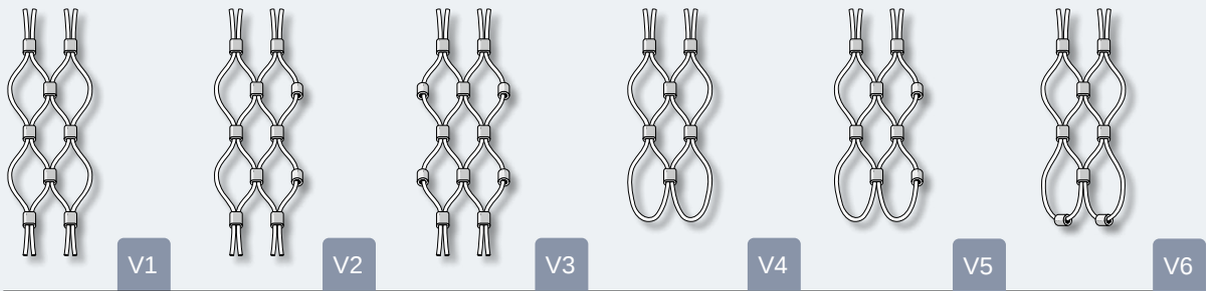
適用於繩徑 \varnothing 3.2 mm 的網絡

不銹鋼繩網絡 (手編結繩式)

項目	鋼絲繩結構	鋼絲繩直徑		網孔尺寸		最小斷裂負荷 (千牛)
		英寸	毫米	英寸	毫米	
AG-40203W	7 × 19	5/32"	4	8" × 8"	203 × 203	10.7
AG-40152W	7 × 19	5/32"	4	6" × 6"	152 × 152	10.7
AG-40127W	7 × 19	5/32"	4	5" × 5"	127 × 127	10.7
AG-40102W	7 × 19	5/32"	4	4" × 4"	102 × 102	10.7
AG-4090W	7 × 19	5/32"	4	3.6" × 3.6"	90 × 90	10.7
AG-4076W	7 × 19	5/32"	4	3" × 3"	76 × 76	10.7
AG-32152W	7 × 19	1/8	3.2	6" × 6"	152 × 152	7.38
AG-32127W	7 × 19	1/8	3.2	5" × 5"	127 × 127	7.38
AG-32120W	7 × 19	1/8	3.2	4.7" × 4.7"	120 × 120	7.38
AG-32102W	7 × 19	1/8	3.2	4" × 4"	102 × 102	7.38
AG-3290W	7 × 19	1/8	3.2	3.6" × 3.6"	90 × 90	7.38
AG-3276W	7 × 19	1/8	3.2	3" × 3"	76 × 76	7.38
AG-3260W	7 × 19	1/8	3.2	2.4" × 2.4"	60 × 60	7.38
AG-3251W	7 × 19	1/8	3.2	2" × 2"	51 × 51	4.18
AG-24152W	7 × 7	3/32	2.4	6" × 6"	152 × 152	4.18
AG-24127W	7 × 7	3/32	2.4	5" × 5"	127 × 127	4.18
AG-24102W	7 × 7	3/32	2.4	4" × 4"	102 × 102	4.18
AG-2490W	7 × 7	3/32	2.4	3.6" × 3.6"	90 × 90	4.18
AG-2476W	7 × 7	3/32	2.4	3" × 3"	76 × 76	4.18
AG-2460W	7 × 7	3/32	2.4	2.4" × 2.4"	60 × 60	4.18
AG-2451W	7 × 7	3/32	2.4	2" × 2"	51 × 51	3.17
AG-2076W	7 × 7	5/64	2	3" × 3"	76 × 76	3.17
AG-2060W	7 × 7	5/64	2	2.4" × 2.4"	60 × 60	3.17
AG-2051W	7 × 7	5/64	2	2" × 2"	51 × 51	3.17
AG-2038W	7 × 7	5/64	2	1.5" × 1.5"	38 × 38	2.17
AG-16102W	7 × 7	1/16	1.6	4" × 4"	102 × 102	2.17
AG-1676W	7 × 7	1/16	1.6	3" × 3"	76 × 76	2.17
AG-1660W	7 × 7	1/16	1.6	2.4" × 2.4"	60 × 60	2.17
AG-1651W	7 × 7	1/16	1.6	2" × 2"	51 × 51	2.17
AG-1638W	7 × 7	1/16	1.6	1.5" × 1.5"	38 × 38	2.17
AG-1630W	7 × 7	1/16	1.6	1.2" × 1.2"	30 × 30	2.17
AG-1625W	7 × 7	1/16	1.6	1" × 1"	25.4 × 25.4	1.22
AG-12102W	7 × 7	3/64	1.2	4" × 4"	102 × 102	1.22
AG-1276W	7 × 7	3/64	1.2	3" × 3"	76 × 76	1.22
AG-1251W	7 × 7	3/64	1.2	2" × 2"	51 × 51	1.22
AG-1238W	7 × 7	3/64	1.2	1.5" × 1.5"	38 × 38	1.22
AG-1230W	7 × 7	3/64	1.2	1.2" × 1.2"	30 × 30	1.22
AG-1225W	7 × 7	3/64	1.2	1" × 1"	25.4 × 25.4	1.22
AG-1220W	7 × 7	3/64	1.2	0.8" × 0.8"	20 × 20	1.22

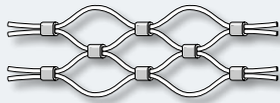
不銹鋼繩網 (套筒式)

項目	鋼絲繩結構	鋼絲繩直徑		網孔尺寸		最小斷裂負荷 (千牛)
		英寸	毫米	英寸	毫米	
AG-40203F	7 × 19	5/32"	4	8" × 8"	203 × 203	10.7
AG-40152F	7 × 19	5/32"	4	6" × 6"	152 × 152	10.7
AG-40127F	7 × 19	5/32"	4	5" × 5"	127 × 127	10.7
AG-40102F	7 × 19	5/32"	4	4" × 4"	102 × 102	10.7
AG-4090F	7 × 19	5/32"	4	3.6" × 3.6"	90 × 90	10.7
AG-4076F	7 × 19	5/32"	4	3" × 3"	76 × 76	10.7
AG-32152F	7 × 19	1/8	3.2	6" × 6"	152 × 152	7.38
AG-32127F	7 × 19	1/8	3.2	5" × 5"	127 × 127	7.38
AG-32120F	7 × 19	1/8	3.2	4.7" × 4.7"	120 × 120	7.38
AG-32102F	7 × 19	1/8	3.2	4" × 4"	102 × 102	7.38
AG-3290F	7 × 19	1/8	3.2	3.6" × 3.6"	90 × 90	7.38
AG-3276F	7 × 19	1/8	3.2	3" × 3"	76 × 76	7.38
AG-3260F	7 × 19	1/8	3.2	2.4" × 2.4"	60 × 60	7.38
AG-3251F	7 × 19	1/8	3.2	2" × 2"	51 × 51	4.18
AG-24152F	7 × 7	3/32	2.4	6" × 6"	152 × 152	4.18
AG-24127F	7 × 7	3/32	2.4	5" × 5"	127 × 127	4.18
AG-24102F	7 × 7	3/32	2.4	4" × 4"	102 × 102	4.18
AG-2490F	7 × 7	3/32	2.4	3.6" × 3.6"	90 × 90	4.18
AG-2476F	7 × 7	3/32	2.4	3" × 3"	76 × 76	4.18
AG-2460F	7 × 7	3/32	2.4	2.4" × 2.4"	60 × 60	4.18
AG-2451F	7 × 7	3/32	2.4	2" × 2"	51 × 51	3.17
AG-2076F	7 × 7	5/64	2	3" × 3"	76 × 76	3.17
AG-2060F	7 × 7	5/64	2	2.4" × 2.4"	60 × 60	3.17
AG-2051F	7 × 7	5/64	2	2" × 2"	51 × 51	3.17
AG-2038F	7 × 7	5/64	2	1.5" × 1.5"	38 × 38	2.17
AG-16102F	7 × 7	1/16	1.6	4" × 4"	102 × 102	2.17
AG-1676F	7 × 7	1/16	1.6	3" × 3"	76 × 76	2.17
AG-1660F	7 × 7	1/16	1.6	2.4" × 2.4"	60 × 60	2.17
AG-1651F	7 × 7	1/16	1.6	2" × 2"	51 × 51	2.17
AG-1638F	7 × 7	1/16	1.6	1.5" × 1.5"	38 × 38	2.17
AG-1630F	7 × 7	1/16	1.6	1.2" × 1.2"	30 × 30	2.17
AG-1625F	7 × 7	1/16	1.6	1" × 1"	25.4 × 25.4	1.22
AG-12102F	7 × 7	3/64	1.2	4" × 4"	102 × 102	1.22
AG-1276F	7 × 7	3/64	1.2	3" × 3"	76 × 76	1.22
AG-1251F	7 × 7	3/64	1.2	2" × 2"	51 × 51	1.22
AG-1238F	7 × 7	3/64	1.2	1.5" × 1.5"	38 × 38	1.22
AG-1230F	7 × 7	3/64	1.2	1.2" × 1.2"	30 × 30	1.22
AG-1225F	7 × 7	3/64	1.2	1" × 1"	25.4 × 25.4	1.22
AG-1220F	7 × 7	3/64	1.2	0.8" × 0.8"	20 × 20	1.22

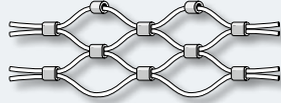


參數類型

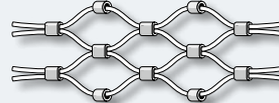
— 水平網格



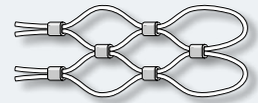
H1



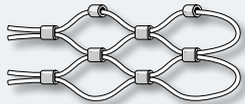
H2



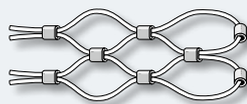
H3



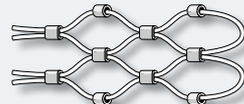
H4



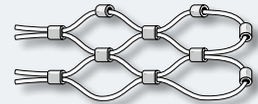
H5



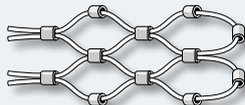
H6



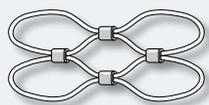
H7



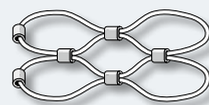
H8



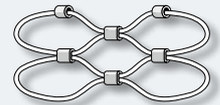
H9



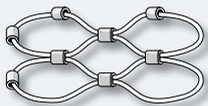
H10



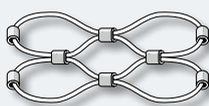
H11



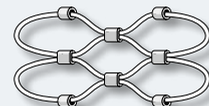
H12



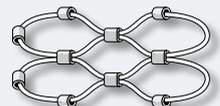
H13



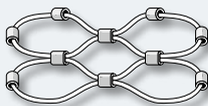
H14



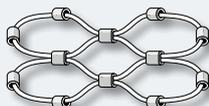
H15



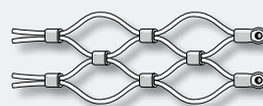
H16



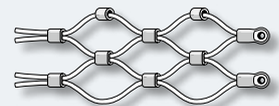
H17



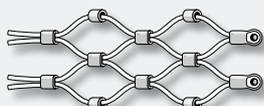
H18



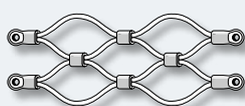
H19



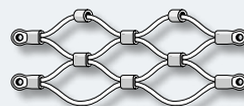
H20



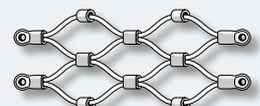
H21



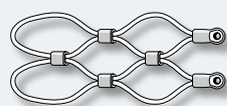
H22



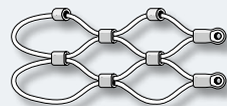
H23



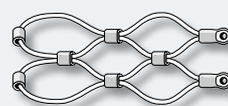
H24



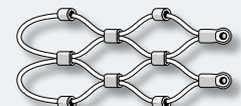
H25



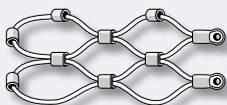
H26



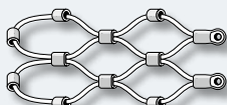
H27



H28



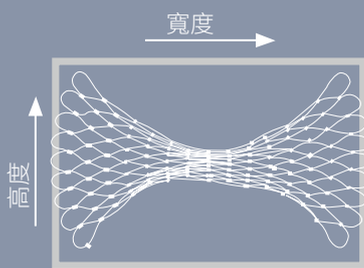
H29



H30

組件和配件

準備所有所需材料，
包括不銹鋼繩網、縫紉電纜、套筒、鉗子和其他工具。

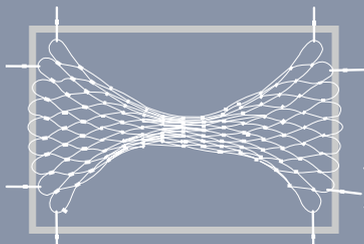


1

確定網套的寬度和高度
方向。

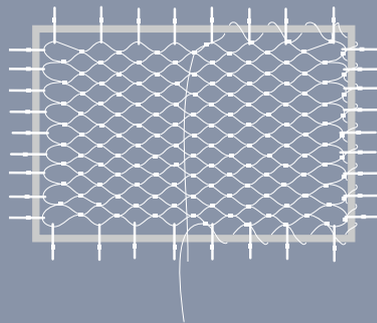
5

在框架的一半上，從頂部橫
桿的中間到底部橫桿的中間，
穿過每個網套並繞過與每個網
套相對的管狀框架。始終
以相同方向穿線。



2

使用電纜束在四個角落處
居中並固定網套。

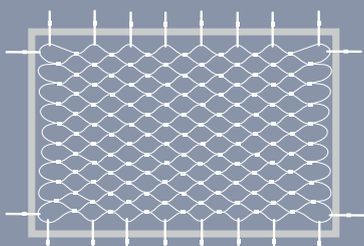


3

使用電纜束在上下線上居中
並拉緊網套。

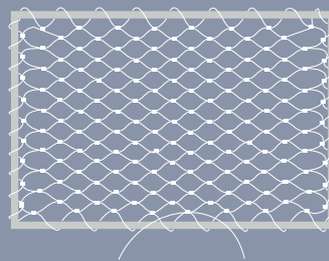
6

按照步驟6的描述，在框架
的另一側上繫緊周邊繩索，
兩端的周邊繩索必須穿過最
後一個套筒，然後拉緊。
現在所有的電纜束帶都可
以拆除了。



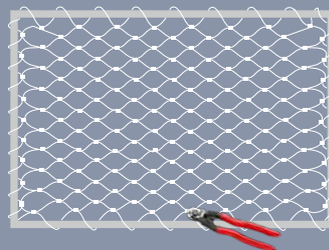
4

使用電纜束在左右線上居中
並拉緊網套。



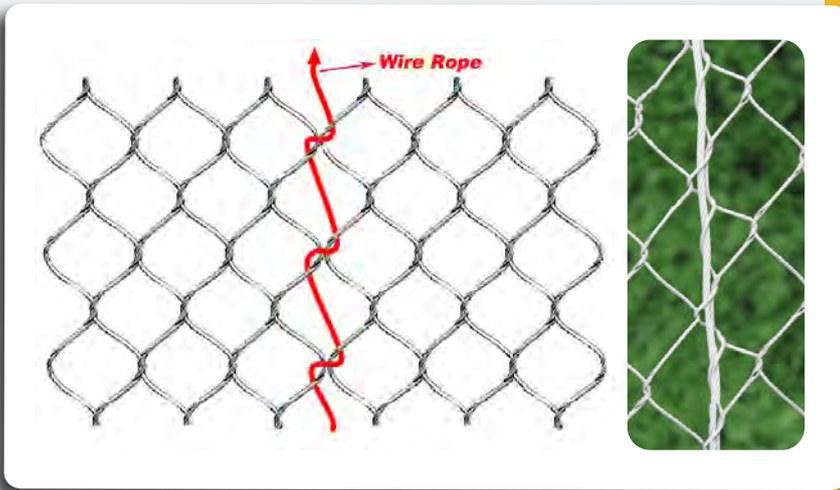
7

使用網套壓接工具壓接網套，
並剪掉周邊繩索的松散部
分。



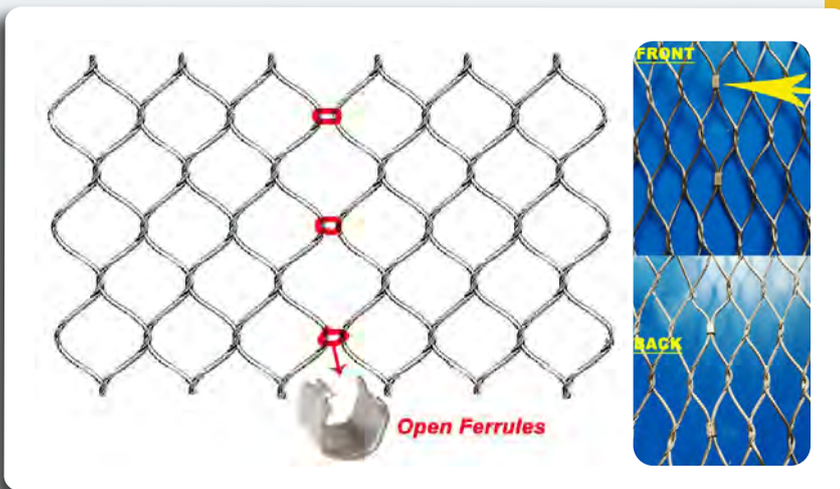
網格面板連接

為了生產、運輸和安裝的方便，標準尺寸為20米×8米。在某些特定應用中，您需要連接面板以擴大項目的尺寸。



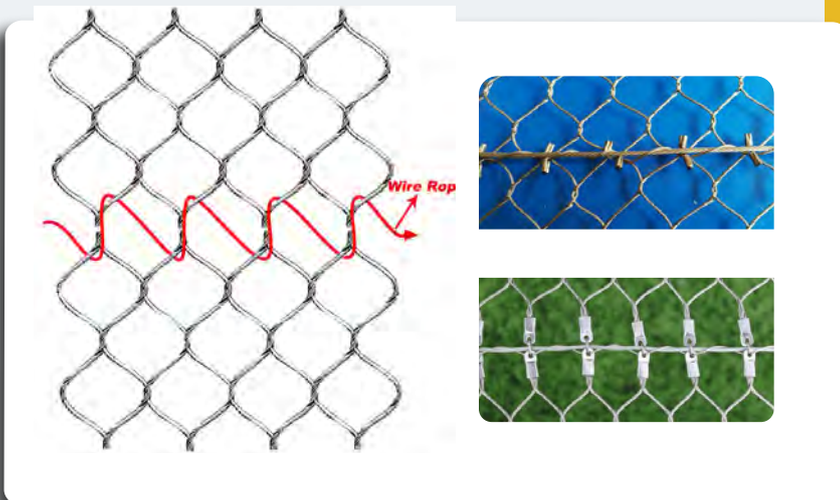
增加長度 - 鋼絲繩

使用鋼絲繩將兩個網套的兩側連接在一起，就像縫合一樣。



增加長度 - 套筒

使用套筒將兩個網格的兩個邊緣連接起來



增加高度

使用鋼絲繩將兩個網套的兩側連接在一起，就像縫合一樣。

配件和工具

縫織繩 -
AISI 304/316 材料

項目	繩徑		施工
	毫米	英寸	
AGFSR120	1.2	3/64	7 × 7
AGFSR160	1.6	1/64	7 × 7
AGFSR200	2.0	5/64	7 × 7
AGFSR240	2.4	3/32	7 × 7
AGFSR320	3.2	1/8	7 × 19



鏈套 -
鋁材料

項目	鋼絲繩直徑 (毫米)
AGFAF120	1.2
AGFAF160	1.6
AGFAF200	2.0
AGFAF240	2.4
AGFAF320	3.2



鏈套 -
不銹鋼材料

項目	鋼絲繩直徑 (毫米)
AGFSF120	1.2
AGFSF160	1.6
AGFSF200	2.0
AGFSF240	2.4
AGFSF320	3.2



帶眼鏈套 -
不銹鋼材料

項目	鋼絲繩直徑 (毫米)
AGFEF120	1.2
AGFEF160	1.6
AGFEF200	2.0
AGFEF240	2.4
AGFEF320	3.2





鋼絲繩剪

項目	最大鋼絲繩直徑 (mm)	長度
AGFFT500	1.0 - 20.0	500



鋼絲繩剪 - C9

項目	最大鋼絲繩直徑 (mm)	長度
AGFRC500	5.0	190 mm (7.5英寸)



固定鏈套的工具

項目	最大鋼絲繩直徑 (mm)	長度
AGFRC900	9.0	325 mm (12.8英寸)



固定鏈套的工具

項目	最大鋼絲繩直徑 (mm)	長度
AGFFT100	1.0 - 4.0	400 mm

固定鏈套的工具

項目	最大鋼絲繩直徑 (mm)
AGFFT400	1.0 - 4.0





不銹鋼動物園網

堅固靈活的保護和圍欄，適用於動物園

不銹鋼動物園網在動物園中越來越受歡迎。它可以為鳥類提供更好的生活空間，同時讓人類更好地與動物互動。我們可以為鳥類、小動物和大型兇猛動物提供最廣泛的直徑和網孔尺寸。

- 鳥籠網
- 老鷹籠網
- 鸚鵡籠網
- 猴子圍欄網
- 大猩猩籠柵
- 老虎籠圍欄
- 獅子籠網
- 豹籠柵欄

- ✓ 304和316不銹鋼絞線材料非常耐用和耐腐蝕，壽命長且性能良好。
- ✓ 手工編織的結網（X型網）結構最大限度地增加了拉伸強度和斷裂負荷，防止動物逃脫。
- ✓ 7×7或7×19結構非常堅固，可以防止小鳥到大型動物的逃脫。
- ✓ 靈活的網眼尺寸和結構可以滿足不同生長階段的大多數動物的需求。
- ✓ 光滑的表面可以保護羽毛和毛皮免受傷害和脫落。
- ✓ 提供良好的光線和空氣透射，以更好地適應自然環境。
- ✓ 非常適合鳥舍、動物籠和隧道籠網。



鳥舍網/鳥網



- ✓ 柔軟的結構保護毛髮免受傷害
- ✓ 304或316不銹鋼材料
- ✓ 可提供步入式鳥舍網和網狀結構
- ✓ 適用於鸚鵡和其他鳥類
- ✓ 彈性網孔選項
- ✓ 小孔從而防止鳥類逃脫
- ✓ 7 × 7鋼絲繩結構
- ✓ 耐用，使用壽命長
- ✓ 提供組裝指南和配件

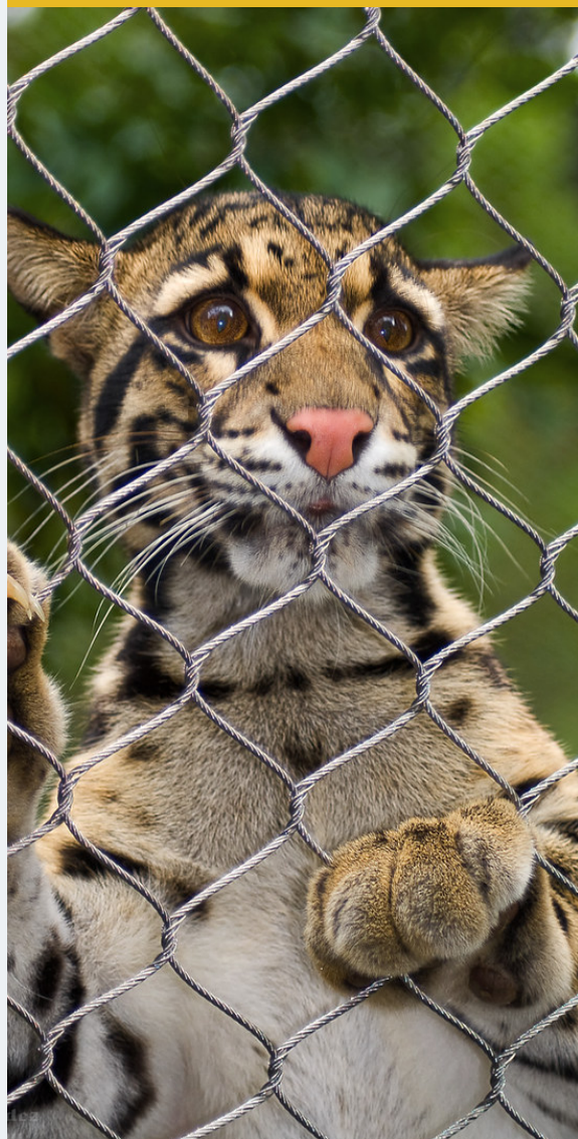
項目	鋼絲繩直徑		網孔尺寸		施工	板材尺寸 米
	英寸	毫米	英寸	毫米		
AGZMA-1220	3/64	1.2	0.8" × 0.8"	20 × 20	7 × 7	20 × 8
AGZMA-1225	3/64	1.2	1" × 1"	25.4 × 25.4	7 × 7	20 × 8
AGZMA-1230	3/64	1.2	1.2" × 1.2"	30 × 30	7 × 7	20 × 8
AGZMA-1625	1/16	1.6	1" × 1"	25.4 × 25.4	7 × 7	20 × 8
AGZMA-1638	1/16	1.6	1.5" × 1.5"	38 × 38	7 × 7	20 × 8
AGZMP-1650	1/16	1.6	2" × 2"	51 × 51	7 × 7	20 × 8
AGZMA-2050	5/64	2.0	2" × 2"	51 × 51	7 × 7	20 × 8
AGZMP-2450	3/32	2.4	2" × 2"	51 × 51	7 × 7	20 × 8



老虎圈養網

- ✓ 足夠強大以承受激烈的衝擊
- ✓ 耐用，使用壽命長
- ✓ 可提供圍欄、圓柱形籠子和障礙圍欄
- ✓ 7 × 7或7 × 19的繩索結構
- ✓ 304或316不銹鋼材料
- ✓ 靈活的網孔選擇
- ✓ 提供組裝指南和配件

項目	鋼絲繩直徑		網孔尺寸		施工規格尺寸	
	英寸	毫米	英寸	毫米		米
AGZMT-2050	5/64	2.0	2" × 2"	51 × 51	7 × 7	20 × 8
AGZMT-2450	3/32	2.4	2" × 2"	51 × 51	7 × 7	20 × 8
AGZMT-2476	3/32	2.4	3" × 3"	76 × 76	7 × 7	20 × 8
AGZMT-3250	1/8	3.2	2" × 2"	51 × 51	7 × 19	20 × 8
AGZMT-3276	1/8	3.2	3" × 3"	76 × 76	7 × 19	20 × 8
AGZMT-32102	1/8	3.2	4" × 4"	102 × 102	7 × 19	20 × 8
AGZMA-2050	5/64	2.0	2" × 2"	51 × 51	7 × 7	20 × 8
AGZMP-2450	3/32	2.4	2" × 2"	51 × 51	7 × 7	20 × 8



獅子圈舍網



- ✓ 為獅子提供高效且堅固的圍欄
- ✓ 可提供圍欄、圓柱形籠子和障礙圍欄
- ✓ 7 × 7或7 × 19的繩索結構
- ✓ 304或316不銹鋼材料
- ✓ 靈活的網孔選擇
- ✓ 提供組裝指南和配件。

項目	鋼絲繩直徑		網孔尺寸		施工	板材尺寸
	英寸	毫米	英寸	毫米		米
AGZML-2050	5/64	2.0	2" × 2"	51 × 51	7 × 7	20 × 8
AGZML-2450	3/32	2.4	2" × 2"	51 × 51	7 × 7	20 × 8
AGZML-2476	3/32	2.4	3" × 3"	76 × 76	7 × 7	20 × 8
AGZML-3250	1/8	3.2	2" × 2"	51 × 51	7 × 19	20 × 8
AGZML-3276	1/8	3.2	3" × 3"	76 × 76	7 × 19	20 × 8
AGZML-32102	1/8	3.2	4" × 4"	102 × 102	7 × 19	20 × 8



豹圈舍網

- ✓ 高效且堅固的豹圈舍網
- ✓ 可提供圍欄、圓柱形籠子和障礙圍欄
- ✓ 7 × 7或7 × 19的繩索結構
- ✓ 304或316不銹鋼材料
- ✓ 靈活的網孔選擇
- ✓ 提供組裝指南和配件。

項目	鋼絲繩直徑		網孔尺寸		施工規格尺寸	
	英寸	毫米	英寸	毫米	米	
AGZMLE-2050	5/64	2.0	2" × 2"	51 × 51	7 × 7	20 × 8
AGZMLE-2450	3/32	2.4	2" × 2"	51 × 51	7 × 7	20 × 8
AGZMLE-2476	3/32	2.4	3" × 3"	76 × 76	7 × 7	20 × 8
AGZMLE-3250	1/8	3.2	2" × 2"	51 × 51	7 × 19	20 × 8
AGZMLE-3276	1/8	3.2	3" × 3"	76 × 76	7 × 19	20 × 8
AGZMLE-32102	1/8	3.2	4" × 4"	102 × 102	7 × 19	20 × 8



大猩猩圈舍網



- ✓ 高效且堅固的大猩猩圈舍網
- ✓ 可提供圍欄、圓柱形籠子和障礙圍欄
- ✓ 7 × 7或7 × 19的繩索結構
- ✓ 304或316不銹鋼材料
- ✓ 靈活的網孔選擇
- ✓ 提供組裝指南和配件

項目	鋼絲繩直徑		網孔尺寸		施工	板材尺寸
	英寸	毫米	英寸	毫米		米
AGZMG-2450	3/32	2.4	2" × 2"	51 × 51	7 × 7	20 × 8
AGZMG-2476	3/32	2.4	3" × 3"	76 × 76	7 × 7	20 × 8
AGZMG-3250	1/8	3.2	2" × 2"	51 × 51	7 × 19	20 × 8
AGZMG-3276	1/8	3.2	3" × 3"	76 × 76	7 × 19	20 × 8

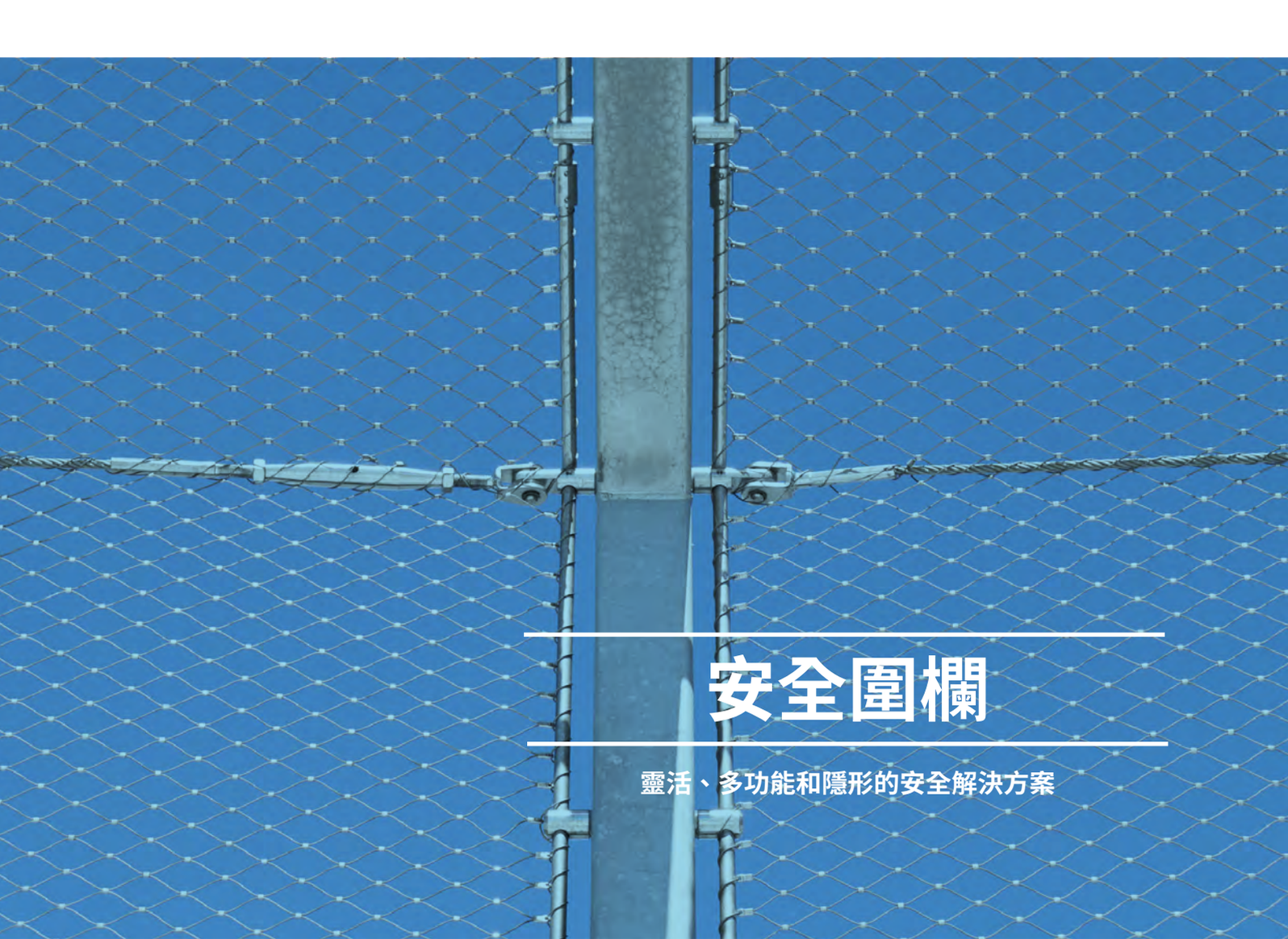


猴子圈舍網

- ✓ 高效且堅固的猴子圈舍網
- ✓ 提供圈舍籠、圓柱籠和障礙圍欄
- ✓ 7 × 7繩索結構
- ✓ 304或316不銹鋼材料
- ✓ 靈活的網孔選擇
- ✓ 提供組裝指南和配件

項目	鋼絲繩直徑		網孔尺寸		施工規格尺寸	
	英寸	毫米	英寸	毫米	米	
AGZMM-1638	1/16	1.6	1.5" × 1.5"	38 × 38	7 × 7	20 × 8
AGZMM-1650	1/16	1.6	2" × 2"	51 × 51	7 × 7	20 × 8
AGZMM-2038	5/64	2.0	1.5" × 1.5"	38 × 38	7 × 7	20 × 8
AGZMM-2050	5/64	2.0	2" × 2"	51 × 51	7 × 7	20 × 8
AGZMM-2450	3/32	2.4	2" × 2"	51 × 51	7 × 7	20 × 8





安全圍欄

靈活、多功能和隱形的安全解決方案

不銹鋼絞線網是結合安全保護和美學裝飾的重要且完美的選擇。在建築物中，它在功能和裝飾用途上越來越受歡迎。

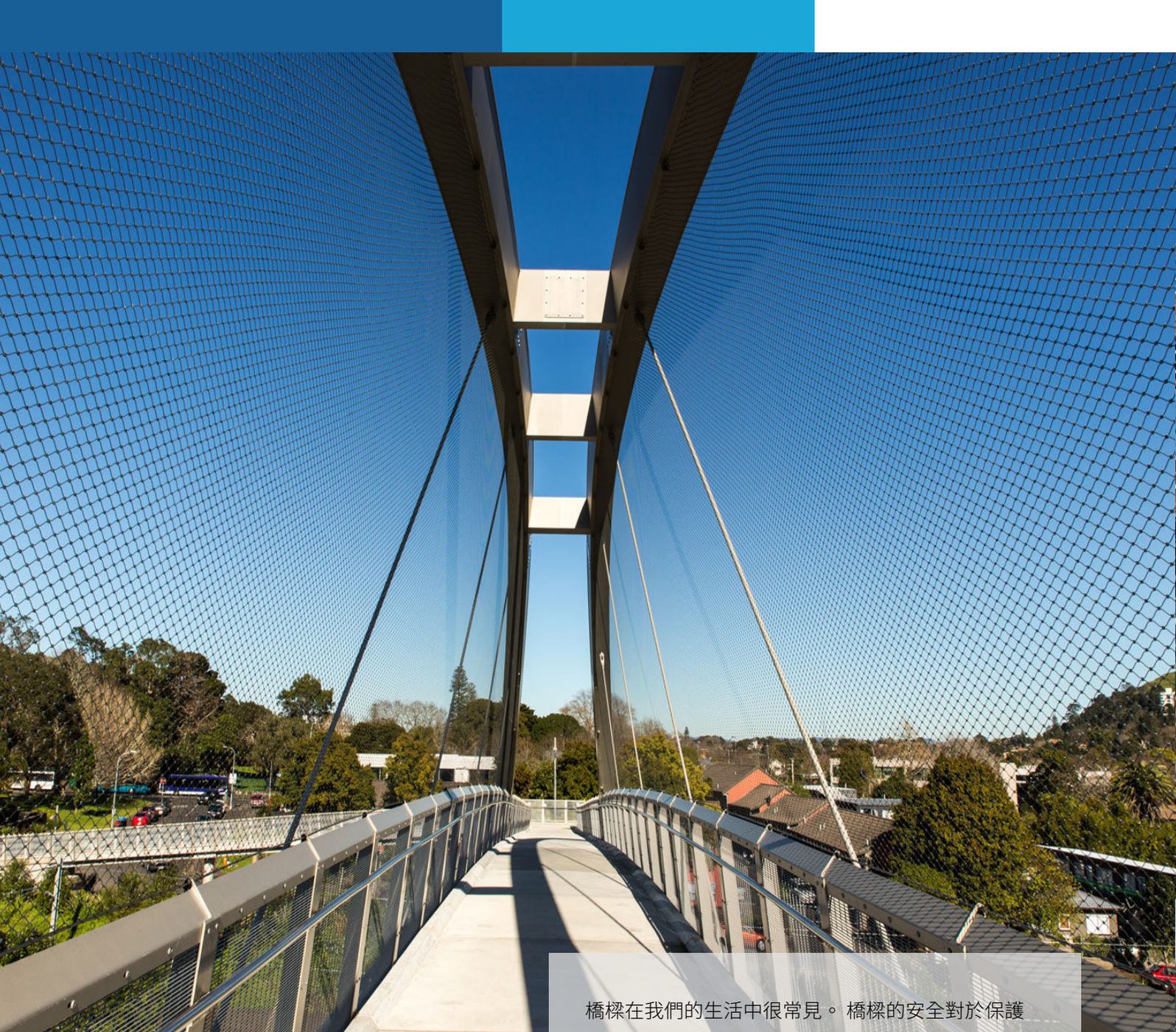
- 陽台欄杆
- 樓梯欄杆
- 走廊欄杆
- 社區
- 公共建築
- 停車場
- 運動場
- 直升機場
- 橋樑保護
- 公共交通

✓ 柔軟且隱形的網結構具有多種繩徑和網孔尺寸，不會阻擋任何美麗景色的視線。

- ✓ 靈活的結構使其在建築施工和裝飾方面更具可能性。
- ✓ 不銹鋼材料即使在戶外和惡劣環境中也具有耐用性。
- ✓ 堅固的結構為人們的安全提供了完美的保護。
- ✓ 它需要很少或不需要維護，以節省項目成本。
- ✓ 廣泛的應用使其在成本上具有價值。

安全圍欄





橋樑安全

不顯眼和耐用的安全解決方案

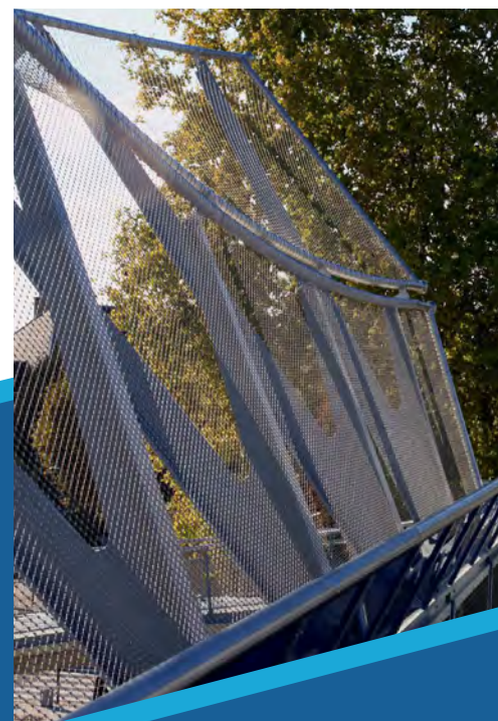
橋樑在我們的生活中很常見。橋樑的安全對於保護人們的安全和預防自殺非常重要。警告標誌絕對不足夠。設計了防墜網和安全圍欄，並安裝了更高的欄杆。我們的不銹鋼繩網被認為是安全保護和建築美學的完美解決方案。

它具有強大、靈活和耐用的結構，可以防止人們跌落。此外，低能見度可以與建築環境和周圍環境融合。

橋樑安全



不顯眼和耐用的安全解決方案





由於其高實用價值和獨特的視覺中立性，不鏽鋼繩網在欄杆和扶手上越來越受歡迎。

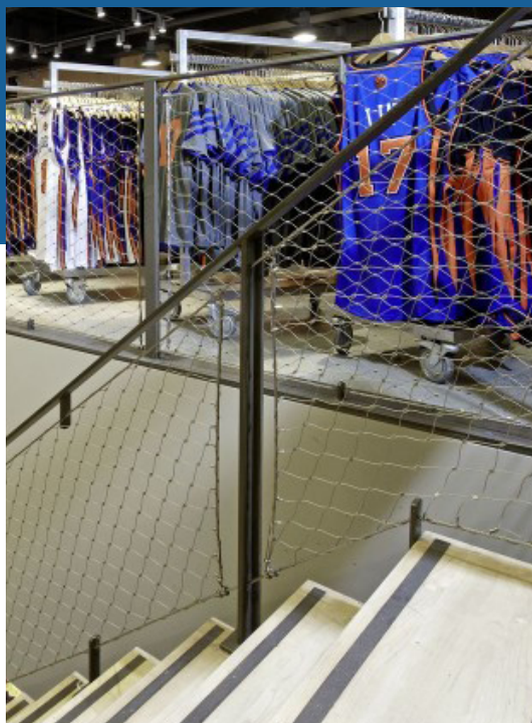
它既適用於私人應用，也適用於半公共或公共空間。不鏽鋼材料結合了功能性和美學的含蓄。此外，不鏽鋼繩網欄杆和扶手需要較少的維護，因此非常適合您的項目。

欄杆和扶手

創意和裝飾性的安全解決方案

- 幼兒園和學校
- 博物館和政府辦公室
- 風景區
- 住宅區
- 平台橋樑
- 商業建築
- 醫院
- 購物中心
- 步行街
- 公園
- 陽台

欄杆和扶手



創意和裝飾性的安全解決方案





公共 交通

高效、耐用和強大的安全解決方案

在高速公路、鐵路、市民道路和直升機場等地方，我們必須採取良好的措施保障人民的安全。不銹鋼繩網具有柔軟靈活的結構，可以增加建築美學。最重要的是，堅固耐用的結構可以保護人們免受跌倒或墜落的傷害。此外，它需要較少的維護工作，可持久使用。

● 高速公路 ● 鐵路 ● 直升機場 ● 天空通道

公共交通



高效、耐用和強大的安全解決方案





建築安全

大開放視野和美學安全解決方案

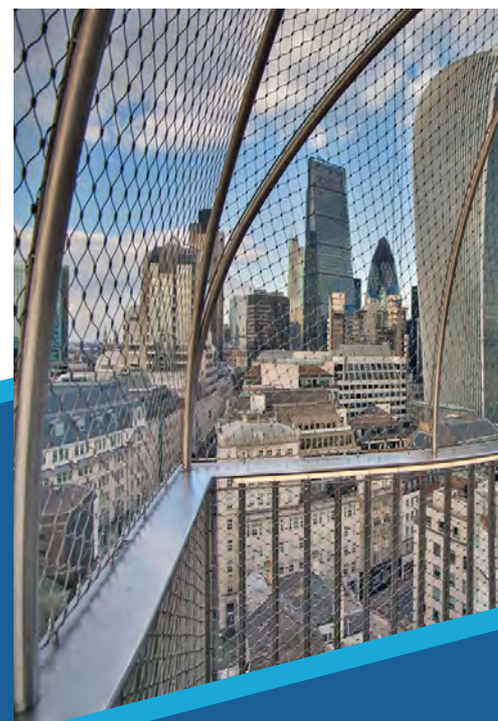
每座建筑甚至所有的開放區域都應該安裝安全圍欄和屏障。不銹鋼繩網具有柔軟、低可見度和靈活的結構。它不僅可以給您帶來開闊的視野，還可以保護您的安全。在建筑设计中，它常見於許多開放區域。此外，它柔軟靈活的結構在建筑设计、裝飾和立面方面更具可能性。

- 樓梯間 ● 停車場
- 建築外牆 ● 屋頂
- 陽台

建築安全



大開放視野和美學安全解決方案





不銹鋼繩網在運動領域中有無數的應用。它是看不見的，不會阻擋球迷和觀眾的視線。此外，當球撞擊網時，它沒有任何噪音。此外，不銹鋼結構非常耐用且免維護。

運動和樂趣

有趣和球停網結合

有時，不銹鋼繩網可以製成一些遊樂園和娛樂場所的娛樂設施。

不銹鋼繩網可以保護天花板上的燈光和其他設施免受球的影響。

它還可以保護看台上的視野免受球的影響。

運動和樂趣



有趣和球停網結合



綠色牆壁

優雅，可持續且具有成本效益的綠色牆壁解決方案



不銹鋼繩網可以幫助您和您的項目在室內設計和外立面裝飾中形成獨特的綠色牆壁

綠色牆壁在我們的生活中越來越受歡迎 它可以幫助淨化空氣，調節溫度並減少噪音 此外，生物多樣性和野生動物棲息地允許無限的設計和美學改善 此外，安裝在學校中時，它還可以提供出色的教育機會

供應

✓ 不銹鋼繩網 ● 繩網由304、316或316L級高級不銹鋼纜線製成。

● 可提供套筒式和手工編織結繩式

● 可根據您的要求定制黑氧或其他顏色

● 不同直徑和網孔尺寸適用於不同植物

● 平面和立體類型，包括漏斗狀、圓柱狀和球狀

✓ 縫製網

✓ 安裝配件和配件

✓ 安裝工具

項目	纜線直徑	孔徑尺寸	正常斷裂	材料
RMGW-01	3/32" (2.4 mm)	2.5" x 2.5"	920 磅	SS304/316/316L
RMGW-02	3/32" (2.4 mm)	3" x 3"	920 磅	SS304/316/316L
RMGW-03	3/32" (2.4 mm)	4" x 4"	920 磅	SS304/316/316L
RMGW-04	5/64" (2.0 mm)	2.5" x 2.5"	676 磅	SS304/316/316L
RMGW-05	5/64" (2.0 mm)	3" x 3"	676 磅	SS304/316/316L
RMGW-06	5/64" (2.0 mm)	4" x 4"	676 磅	SS304/316/316L



✓ 輕巧

與其他模塊系統相比，不銹鋼繩網在安裝和更換時靈活輕便。

✓ 堅固耐用

不銹鋼材料和堅固的套筒結構保證了其耐用壽命。

✓ 高適應性

最耐腐蝕和生鏽的不銹鋼材料能夠承受最嚴重的腐蝕和生鏽。

即使在最惡劣的海洋和其他環境中，它也能表現出色。

✓ 安裝簡單

我們可以提供各種類型的繩網和組件，以消除您的安裝煩惱。

✓ 維護成本低

它需要較少的維護工作，節省您的人力和時間成本。

✓ 價格實惠

它的耐用壽命、靈活的結構和較少的維護工作優於傳統的模塊化設計。

✓ 多樣的植物

植物可以在綠色牆系統上生長，也可以從上方垂直生長，但無論哪種情況，維護都很簡單直接，並在種植者層面進行。

✓ 節省空間並可完全回收

它完全可回收，在建築和系統的每平方米上佔用很少的能量。

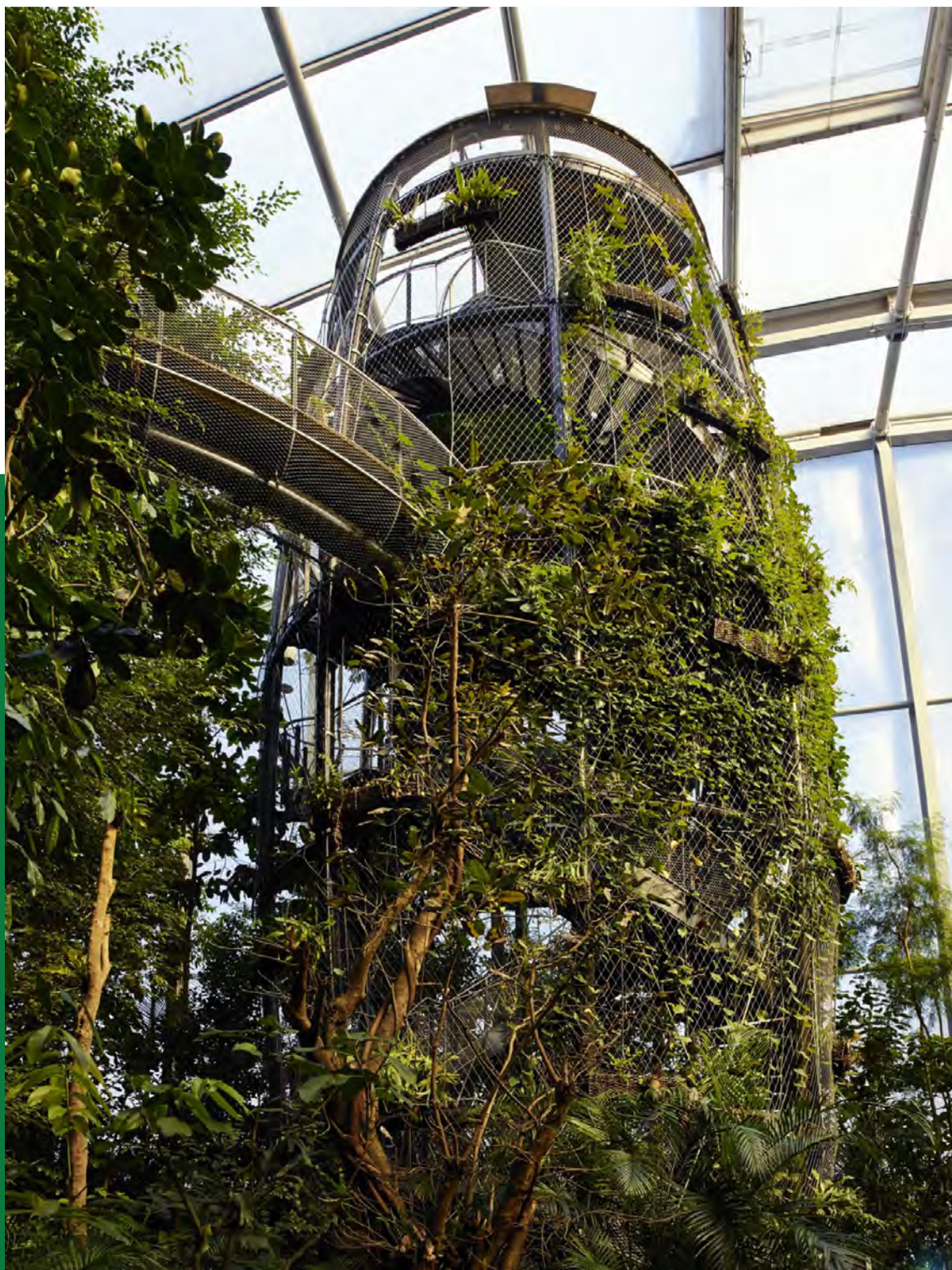
綠色牆



優雅，可持續且具有成本效益的綠色牆壁解決方案



綠色 牆

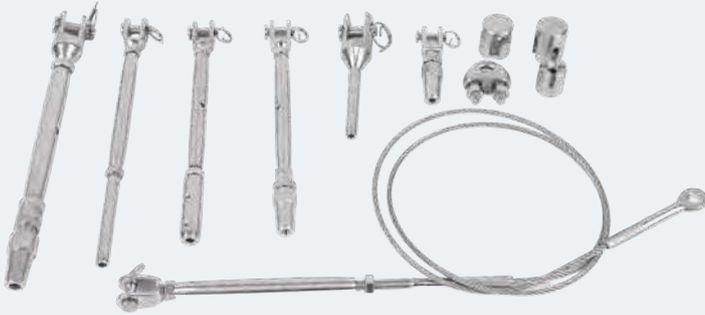
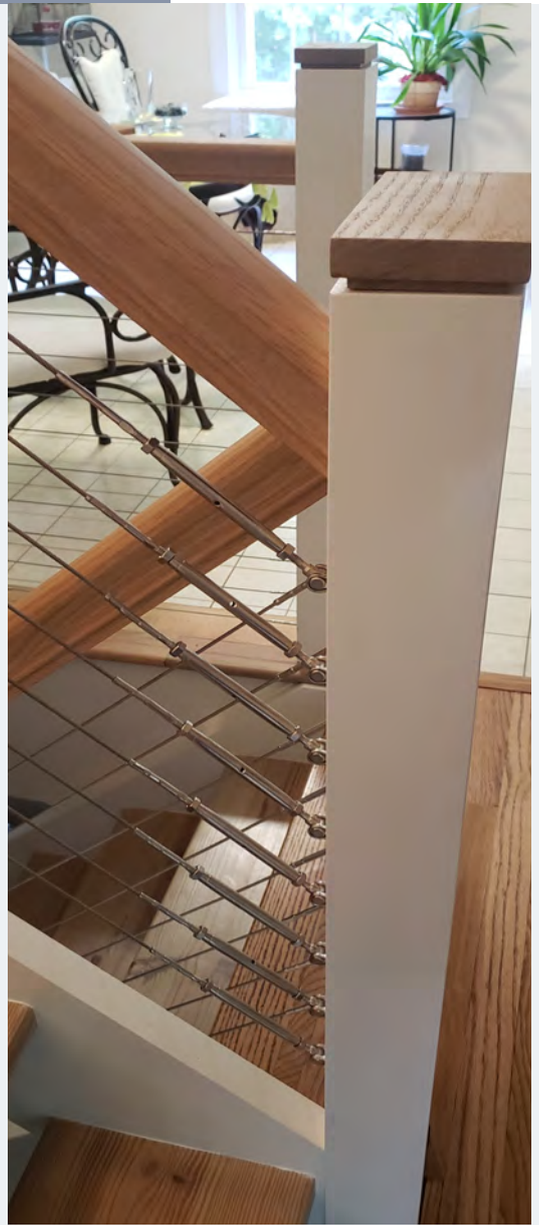


不銹鋼繩網系統

不銹鋼繩網系統是一種常見的建築裝飾材料。其優異的性能和美觀的外觀使其廣泛應用於建築和景觀設計領域。

該系統由鋼絲繩、鋼絲繩夾和吊裝組成。由304、304L、316、316L不銹鋼製成，具有優異的耐腐蝕性和長壽命，並且需要很少的維護成本。

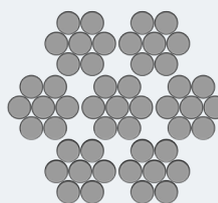
在設計中，鋼絲繩不僅作為外牆設計元素的固定件，還可以懸掛在建築物上方而無需額外支撐。此外，不銹鋼鋼絲繩系統通常用作欄杆填充物。



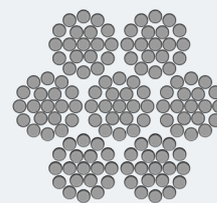
鋼絲繩



鋼絲繩是建築和安全應用中的關鍵組件。每個應用和安裝都需要特定的特性來實現其期望的目標，例如更大的靈活性，高耐磨性和非旋轉結構等。同時，它確保了系統的可靠性，安全性和耐用性。



7×7



7×19

項目	尺寸 (毫米)	參考重量 (100米/千克)	最小破壞力 (千牛)	最大承載重量 (千克)
7 × 7	1	0.4	0.637	65
	1.2	0.65	1.2	122.4
	1.5	0.93	1.67	170.4
	1.8	1.35	1.96	201.5
	2	1.6	2.25	229.6
	3	3.7	6.37	650
	4	6.5	9.51	970.4
	5	10.3	14.7	1500
	6	14.8	18.6	1898
	8	26.3	40.6	4142
7 × 19	2	1.6	2.08	212.2
	2.5	2.5	3.1	311
	3	3.6	4.69	478.6
	4	6.4	10.7	1091.8
	5	10	17.4	1775.5
	6	14.4	23.5	2398
	8	25.6	33.35	3403.1
	10	40	52.12	5318.4
	12	57.6	75.05	7658.2
	14	78.4	102.16	10424.5
	16	102.4	133.43	13615.3
	18	130	168.88	17232.7
	20	160	208.49	21274.5
	24	230	300.23	30635.7
26	270	352.35	35954.1	

鋼絲繩夾

不銹鋼鋼絲繩夾是一種用於固定不銹鋼鋼絲繩的配件，通常安裝在不銹鋼鋼絲繩的邊緣以固定它們。鋼絲繩夾通常由不銹鋼製成，具有優異的耐腐蝕性和強度，可用於各種戶外應用。



DIN714絞線夾
尺寸：3-26毫米



絞線十字夾
尺寸：2-12毫米



彈性網夾
尺寸：2-6毫米



綠牆柱
尺寸：3-5毫米



綠牆柱
尺寸：3-5毫米

不銹鋼絞線夾 綠牆柱

吊索

吊索，也被稱為端子，可用於將不同類型的不銹鋼絞線與建築物連接起來，您可以根據具體應用選擇不同類型的絞線吊索。



帶無鉚接叉的吊索螺絲

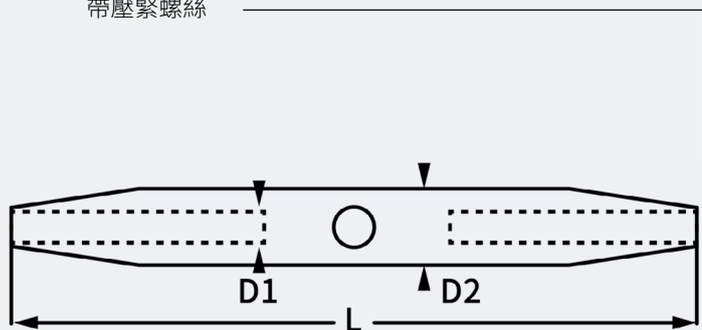


帶有夾頭和鉚接的歐式型吊索螺絲



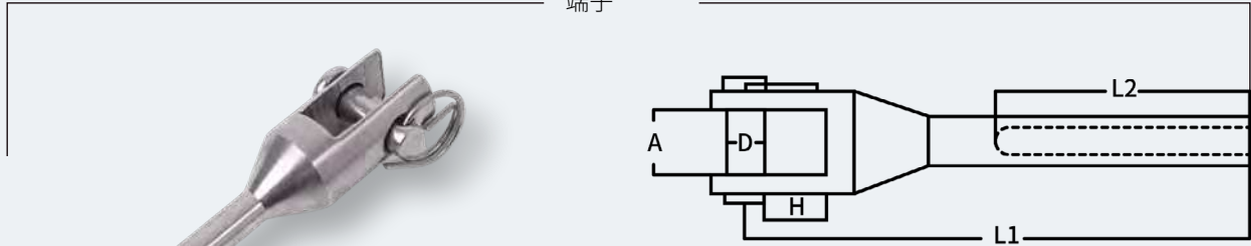
帶無鉚接螺柱的吊索螺絲

帶壓緊螺絲



尺寸	D1	L (毫米)	D2 (毫米)
AG-M5	M5	80	8
AG-M6	M6	95	10
AG-M8	M8	105	13
AG-M10	M10	125	17
AG-M12	M12	150	21
AG-M14	M14	165	21
AG-M16	M16	190	26.5
AG-M20	M20	210	33.5

端子



加工叉式壓緊端子



無壓緊焊接叉式端子

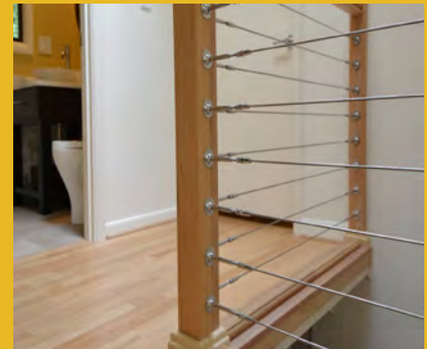


尺寸	線徑 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	A (mm)	D (mm)	H (mm)	D2 (mm)
AG-3	3	73	39	7.5	6	10	6.5
AG-4	4	86	45	11	8	11	7.5
AG-5	5	100	52	12	9	14	9
AG-6	6	128	64	14	12	20	12.5
AG-7	7	135	70	15	12	22	14.2
AG-8	8	155	80	17	16	26	16

應用

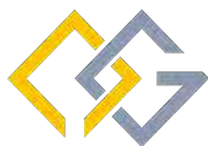
欄杆填充物

不銹鋼絞線系統是一種常見的欄杆填充物材料。由於其出色的性能和美觀外觀，它被廣泛應用於建築、景觀設計和其他領域。它可以在不影響整體美觀的情況下為建築物提供安全保護。此外，它還以其耐腐蝕性和耐用性而聞名，因此越來越受歡迎。



綠牆系統





ARGGER

地址：

中國河北省安平東工業區053
600

電話：

+86-318-5111380

傳真：

+86-318-5111390

網址：

sales@rope-mesh.com

電子郵件：

www.rope-mesh.com