

## 公司概况

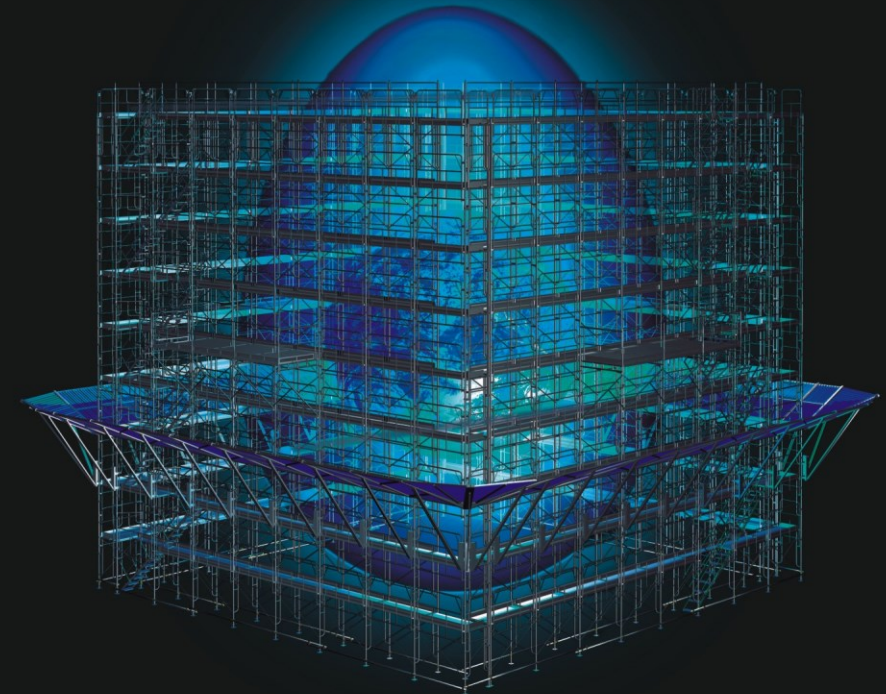
公司名 好灵通建设器材租赁（苏州）有限公司  
所在地 江苏省苏州市高新区泰山路721号（好灵通金属公司内）  
TEL. 0512-6665-6030  
FAX.0512-6665-6939  
董事长 井上 雄策  
总经理 佐仓 广太郎  
成立年月 2011年10月  
投资总额 1065万美元  
注册资本 550万美元  
出资比例 ALINCO株式会社91%，朝日机材株式会社9%  
经营范围 钢制、铝制建设器材及相关商品的租赁、销售、进出口业务

## 会社概要

会社名 アルインコ建設機材レンタル（蘇州）有限公司  
住所 江蘇省蘇州市高新区泰山路721号（好靈通金屬公司内）  
TEL. 0512-6665-6030  
FAX.0512-6665-6939  
董事長 井上 雄策  
總經理 佐倉 広太郎  
設立年月 2011年10月  
投資総額 1065万米ドル  
登録資本金 550万米ドル  
出資構成 アルインコ株式会社91%，朝日機材株式会社9%  
経営範囲 鋼製 アルミ 製建設用仮設機材及び関連製品のレンタル 販売 輸出入

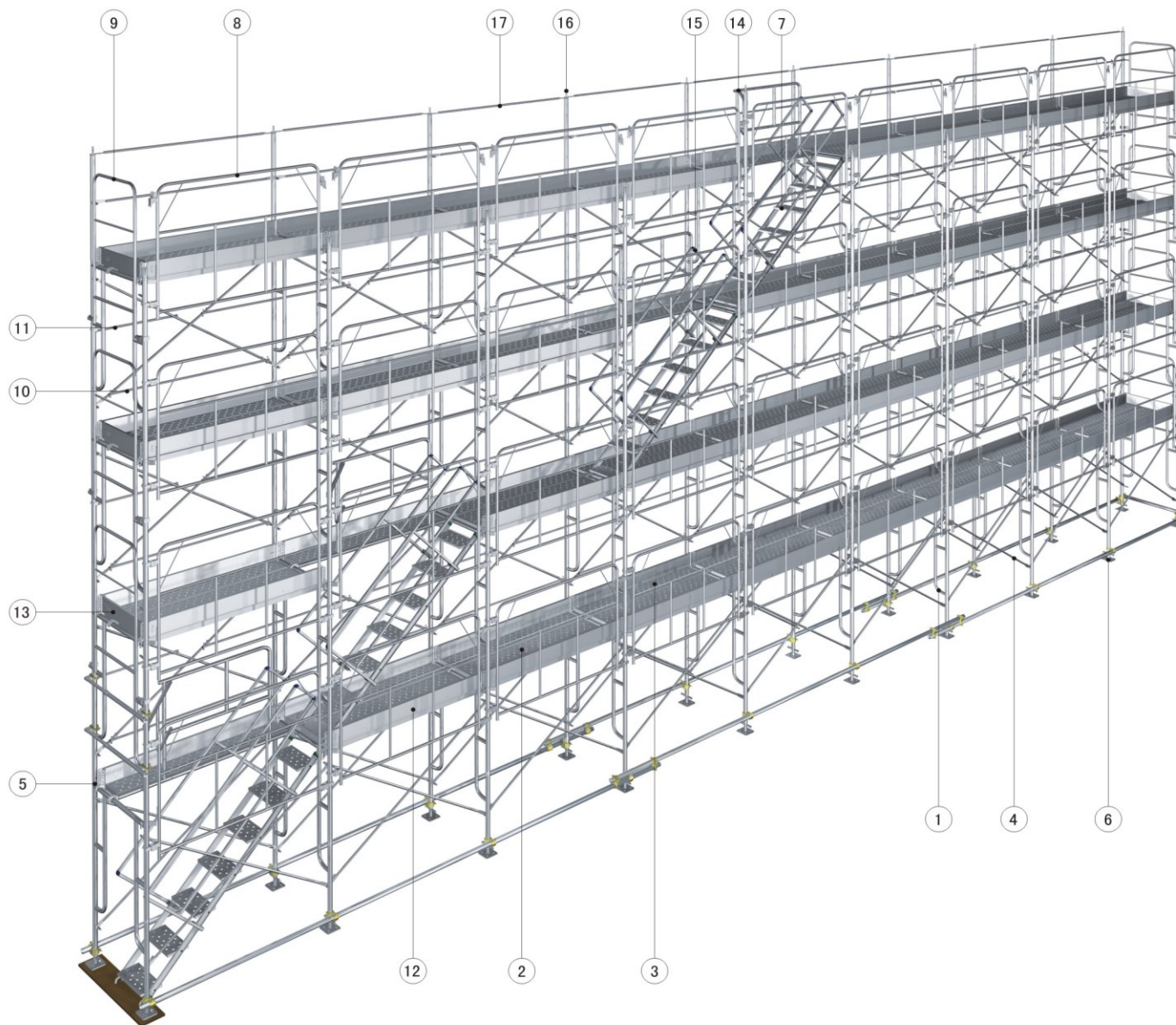


# ALINCO



好灵通建设器材租赁（苏州）有限公司

[Http://www.alincosz.com.cn](http://www.alincosz.com.cn)



构成部件

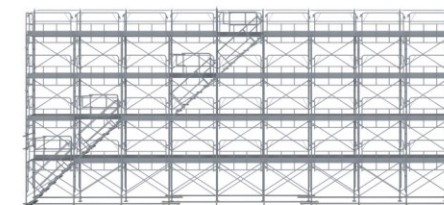
No.	名称	英制尺寸	公制尺寸
1	门架	A917AX	MA917AX
2	钢制脚手板	TK518	TKM518
3	辅助脚手板	TK218	TKM218
4	交叉斜撑	X1812	XM1812
5	连接件	A20Y	A20Y
6	可调底座	AJ40S	
7	铝合金梯	ALK917U	ALKM917U
8	先行扶手架安全防护	BRA18AG	BRAM18AG
9	先行扶手架安全防护(侧面)	BRA9TG	BRAM9TG
10	防坠栏杆	BRDR18G	
11	简易防护杆(端部)	BRDR18TG	
12	挡脚板	HPK18	HPKM18
13	侧面挡脚板	HPKT707	
14	开口部防护架	KS6G_B	
15	简易防护杆	BRAK1L	
16	扶手柱	APR12X	APRM123G
17	扶手	BR18	BRM18

- 上表为门式脚手架的全部构成的部件表。
- ⑥⑩⑪⑬⑭为英制尺寸, 公制尺寸的通用部品。
- ①的门型架尺寸不同的门式脚手架的场合, 相关部件的品种, 数量也许会不同。

关于基本部件使用时的注意事项

此目录上的产品, 关于门式脚手架的主要基本部件的尺寸・材料・强度等都是按照日本劳动安全卫生法规定的构造规格, 及(社)日本仮設工業会の认定基准等来生产制造的。

换言之, 和按照这些规格基准而生产制造的其他公司的产品有互换性。但是, 多家公司的产品混在一起使用时, 须注意各家公司的产品尺寸上会出现有差异的情况。





		门架																	
		W1200		W900		W600													
H1700	不同跨距用交叉斜撑	<table border="1"> <tr><th>型号</th><th>重量(kg)</th></tr> <tr><td>MA1217B</td><td>15.6</td></tr> </table>		型号	重量(kg)	MA1217B	15.6	<table border="1"> <tr><th>型号</th><th>重量(kg)</th></tr> <tr><td>MA917A</td><td>13.7</td></tr> </table>		型号	重量(kg)	MA917A	13.7	<table border="1"> <tr><th>型号</th><th>重量(kg)</th></tr> <tr><td>MA617F</td><td>11.1</td></tr> </table>		型号	重量(kg)	MA617F	11.1
	型号	重量(kg)																	
MA1217B	15.6																		
型号	重量(kg)																		
MA917A	13.7																		
型号	重量(kg)																		
MA617F	11.1																		
H1200	不同跨距用交叉斜撑	<table border="1"> <tr><th>型号</th><th>重量(kg)</th></tr> <tr><td>MA1212L</td><td>13.8</td></tr> </table>		型号	重量(kg)	MA1212L	13.8	<table border="1"> <tr><th>型号</th><th>重量(kg)</th></tr> <tr><td>MA912L</td><td>11.8</td></tr> </table>		型号	重量(kg)	MA912L	11.8	<table border="1"> <tr><th>型号</th><th>重量(kg)</th></tr> <tr><td>MA612L</td><td>9.5</td></tr> </table>		型号	重量(kg)	MA612L	9.5
	型号	重量(kg)																	
MA1212L	13.8																		
型号	重量(kg)																		
MA912L	11.8																		
型号	重量(kg)																		
MA612L	9.5																		
H900	不同跨距用交叉斜撑	<table border="1"> <tr><th>型号</th><th>重量(kg)</th></tr> <tr><td>MA 1209L</td><td>11.0</td></tr> </table>		型号	重量(kg)	MA 1209L	11.0	<table border="1"> <tr><th>型号</th><th>重量(kg)</th></tr> <tr><td>MA909L</td><td>9.0</td></tr> </table>		型号	重量(kg)	MA909L	9.0	<table border="1"> <tr><th>型号</th><th>重量(kg)</th></tr> <tr><td>MA609L</td><td>7.0</td></tr> </table>		型号	重量(kg)	MA609L	7.0
	型号	重量(kg)																	
MA 1209L	11.0																		
型号	重量(kg)																		
MA909L	9.0																		
型号	重量(kg)																		
MA609L	7.0																		
H490	不同跨距用交叉斜撑	<table border="1"> <tr><th>型号</th><th>重量(kg)</th></tr> <tr><td>MA1205L</td><td>8.3</td></tr> </table>		型号	重量(kg)	MA1205L	8.3	<table border="1"> <tr><th>型号</th><th>重量(kg)</th></tr> <tr><td>MA905L</td><td>6.6</td></tr> </table>		型号	重量(kg)	MA905L	6.6	<table border="1"> <tr><th>型号</th><th>重量(kg)</th></tr> <tr><td>MA605L</td><td>5.0</td></tr> </table>		型号	重量(kg)	MA605L	5.0
	型号	重量(kg)																	
MA1205L	8.3																		
型号	重量(kg)																		
MA905L	6.6																		
型号	重量(kg)																		
MA605L	5.0																		

● 英制尺寸也可提供。

		门架		连结件											
		W900		G											
H1800	不同跨距用交叉斜撑	<table border="1"> <tr><th>型号</th><th>重量(kg)</th></tr> <tr><td>MA918A</td><td>15.5</td></tr> </table>		型号	重量(kg)	MA918A	15.5	<table border="1"> <tr><th>型号</th><th>重量(kg)</th></tr> <tr><td>A20A</td><td>0.5</td></tr> <tr><td>A20Y</td><td>0.6</td></tr> </table>		型号	重量(kg)	A20A	0.5	A20Y	0.6
	型号	重量(kg)													
MA918A	15.5														
型号	重量(kg)														
A20A	0.5														
A20Y	0.6														

		钢制脚手板																				
		P/G																				
H1800	不同跨距用交叉斜撑	<table border="1"> <tr><th>型号</th><th>L(m)</th><th>重量(kg)</th></tr> <tr><td>TKM518</td><td>1,800</td><td>14.1</td></tr> <tr><td>TKM515</td><td>1,500</td><td>12.0</td></tr> <tr><td>TKM512</td><td>1,200</td><td>9.5</td></tr> <tr><td>TKM509</td><td>900</td><td>7.9</td></tr> <tr><td>TKM506</td><td>600</td><td>6.0</td></tr> </table>		型号	L(m)	重量(kg)	TKM518	1,800	14.1	TKM515	1,500	12.0	TKM512	1,200	9.5	TKM509	900	7.9	TKM506	600	6.0	
	型号	L(m)	重量(kg)																			
TKM518	1,800	14.1																				
TKM515	1,500	12.0																				
TKM512	1,200	9.5																				
TKM509	900	7.9																				
TKM506	600	6.0																				

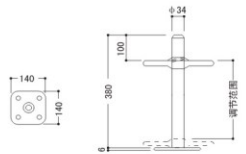
		辅助脚手板																				
		P/G																				
H1800	不同跨距用交叉斜撑	<table border="1"> <tr><th>型号</th><th>L(m)</th><th>重量(kg)</th></tr> <tr><td>TKM218</td><td>1,800</td><td>7.5</td></tr> <tr><td>TKM215</td><td>1,500</td><td>6.8</td></tr> <tr><td>TKM212</td><td>1,200</td><td>5.6</td></tr> <tr><td>TKM209</td><td>900</td><td>4.7</td></tr> <tr><td>TKM206</td><td>600</td><td>3.8</td></tr> </table>		型号	L(m)	重量(kg)	TKM218	1,800	7.5	TKM215	1,500	6.8	TKM212	1,200	5.6	TKM209	900	4.7	TKM206	600	3.8	
	型号	L(m)	重量(kg)																			
TKM218	1,800	7.5																				
TKM215	1,500	6.8																				
TKM212	1,200	5.6																				
TKM209	900	4.7																				
TKM206	600	3.8																				

		交叉斜撑																																																																																																	
		P/G																																																																																																	
H1800	不同跨距用交叉斜撑	<table border="1"> <tr><th>型号</th><th>A(mm)</th><th>B(mm)</th><th>C(mm)</th><th>重量(kg)</th></tr> <tr><td rowspan="3">XM1812</td><td rowspan="3">1,800</td><td>1,200</td><td>2,163</td><td>4.2</td></tr> <tr><td>900</td><td>2,012</td><td>3.9</td></tr> <tr><td>600</td><td>1,897</td><td>3.7</td></tr> <tr><td rowspan="3">XM1809</td><td rowspan="3">1,500</td><td>280</td><td>1,822</td><td>3.5</td></tr> <tr><td>1,200</td><td>1,921</td><td>3.7</td></tr> <tr><td>900</td><td>1,749</td><td>3.4</td></tr> <tr><td rowspan="3">XM1806</td><td rowspan="3">1,200</td><td>600</td><td>1,616</td><td>3.2</td></tr> <tr><td>280</td><td>1,526</td><td>3.0</td></tr> <tr><td>1,200</td><td>1,697</td><td>3.3</td></tr> <tr><td rowspan="3">XM1802</td><td rowspan="3">900</td><td>900</td><td>1,500</td><td>2.9</td></tr> <tr><td>600</td><td>1,342</td><td>2.6</td></tr> <tr><td>280</td><td>1,232</td><td>2.4</td></tr> <tr><td rowspan="3">XM1512</td><td rowspan="3">1,500</td><td>900</td><td>1,273</td><td>2.5</td></tr> <tr><td>600</td><td>1,082</td><td>2.1</td></tr> <tr><td>280</td><td>943</td><td>1.9</td></tr> <tr><td rowspan="3">XM1509</td><td rowspan="3">1,200</td><td>600</td><td>849</td><td>1.7</td></tr> <tr><td>280</td><td>662</td><td>1.4</td></tr> <tr><td>600</td><td>849</td><td>1.7</td></tr> <tr><td rowspan="3">XM1506</td><td rowspan="3">900</td><td>600</td><td>849</td><td>1.7</td></tr> <tr><td>280</td><td>662</td><td>1.4</td></tr> <tr><td>600</td><td>849</td><td>1.7</td></tr> <tr><td rowspan="3">XM1502</td><td rowspan="3">600</td><td>600</td><td>849</td><td>1.7</td></tr> <tr><td>280</td><td>662</td><td>1.4</td></tr> <tr><td>600</td><td>849</td><td>1.7</td></tr> </table>				型号	A(mm)	B(mm)	C(mm)	重量(kg)	XM1812	1,800	1,200	2,163	4.2	900	2,012	3.9	600	1,897	3.7	XM1809	1,500	280	1,822	3.5	1,200	1,921	3.7	900	1,749	3.4	XM1806	1,200	600	1,616	3.2	280	1,526	3.0	1,200	1,697	3.3	XM1802	900	900	1,500	2.9	600	1,342	2.6	280	1,232	2.4	XM1512	1,500	900	1,273	2.5	600	1,082	2.1	280	943	1.9	XM1509	1,200	600	849	1.7	280	662	1.4	600	849	1.7	XM1506	900	600	849	1.7	280	662	1.4	600	849	1.7	XM1502	600	600	849	1.7	280	662	1.4	600	849	1.7	
	型号	A(mm)	B(mm)	C(mm)	重量(kg)																																																																																														
XM1812	1,800	1,200	2,163	4.2																																																																																															
		900	2,012	3.9																																																																																															
		600	1,897	3.7																																																																																															
XM1809	1,500	280	1,822	3.5																																																																																															
		1,200	1,921	3.7																																																																																															
		900	1,749	3.4																																																																																															
XM1806	1,200	600	1,616	3.2																																																																																															
		280	1,526	3.0																																																																																															
		1,200	1,697	3.3																																																																																															
XM1802	900	900	1,500	2.9																																																																																															
		600	1,342	2.6																																																																																															
		280	1,232	2.4																																																																																															
XM1512	1,500	900	1,273	2.5																																																																																															
		600	1,082	2.1																																																																																															
		280	943	1.9																																																																																															
XM1509	1,200	600	849	1.7																																																																																															
		280	662	1.4																																																																																															
		600	849	1.7																																																																																															
XM1506	900	600	849	1.7																																																																																															
		280	662	1.4																																																																																															
		600	849	1.7																																																																																															
XM1502	600	600	849	1.7																																																																																															
		280	662	1.4																																																																																															
		600	849	1.7																																																																																															

● 英制尺寸也可提供。

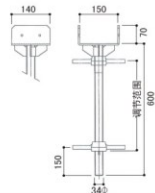
可调底座

型号	调节范围(mm)	重量(kg)
AJ40S	240	3.3



托梁螺杆

型号	调节范围(mm)	重量(kg)
AJ60H	390	5.5



连墙件

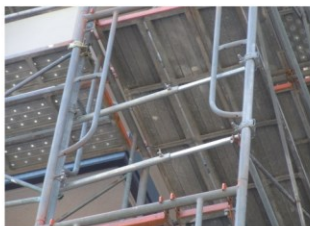
型号	可对应长度	重量(kg)
KT2838 (CY)	280~380	1.0
KT3859 (CY)	380~590	1.3
KT5977 (CY)	590~770	1.5



1. 连墙件通过使用膨胀螺丝与墙体进行连接。(膨胀螺丝与连墙件前段螺栓型号为M12.)
2. 连墙件后段为兼用扣件(Φ42.7~Φ48.6).
3. 连墙件前段螺栓可活动。

尾部固定杆

型号	重量(kg)
EBR612C	2.5



渡梁

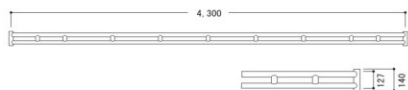
型号	L(mm)	重量(kg)
PBM12G	1200	7.0
PBM9G	900	5.0



悬挑架

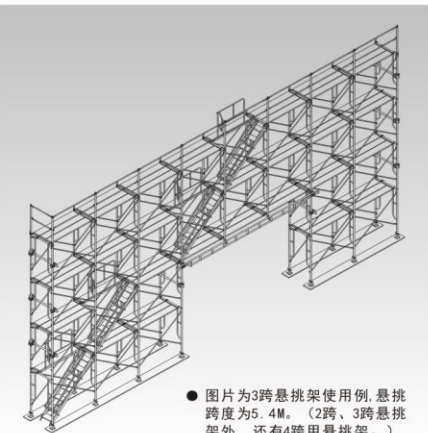
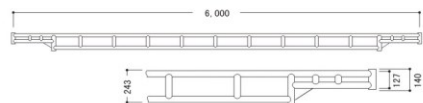
■ 2跨悬挑架

型号	重量(kg)
BM43G	22.2



■ 3跨悬挑架

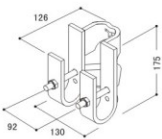
型号	重量(kg)
BM67G	35.1



- 图片为3跨悬挑架使用例,悬挑跨度为5.4M。(2跨、3跨悬挑架外,还有4跨用悬挑架。)

悬挑架支撑

型号	重量(kg)
ABC2G	3.5



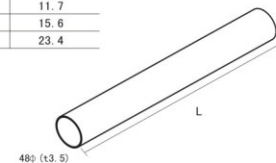
悬挑架斜撑

型号	L(mm)	重量(kg)
AS15G	1,550	5.0
AS21G	2,160	6.5



钢管

型号	L(mm)	重量(kg)
SP1	1,000	3.9
SP2	2,000	7.8
SP3	3,000	11.7
SP4	4,000	15.6
SP6	6,000	23.4



兼用扣件

型号	规格	重量(kg)	兼用直径
BC1	十字	0.7	42.7φ~48.6φ
BC3	旋转	0.7	42.7φ~48.6φ

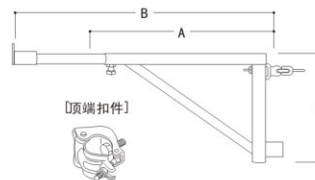


- 产品符合国标《钢板冲压扣件/GB24910-2010》。

伸缩承托架

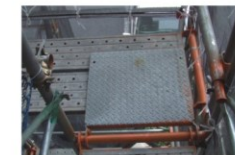
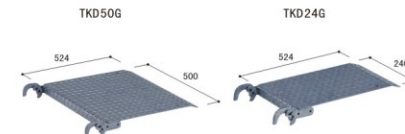
型号	A(mm)	B(mm)	C(mm)	重量(kg)
TDS35 (X)	354	544	300	3.5(4.0)
TDS57T (X)	556	788	350	4.5(5.0)
TDS71T (X)	820	1,050	450	5.7(6.2)
TDSC1	顶端扣件			0.4

- 型号后面的 (X) 及重量 ( ) 内的数字表示附带先端扣件。
- TDS71T型为上下扣件式。
- 安装先端扣件时需要专用螺丝(TDSB1)。



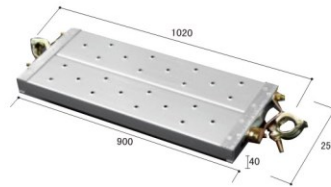
连接踏板

型号	重量(kg)
TKD50G	7.2
TKD24G	3.9



可调式踏板

型号	L(mm)	重量(kg)
CBS	900	4.8



1. 踏板可调整为4种角度(40度, 48度, 55度, 66度)
2. 无需拆除螺丝·螺钉即可自由调整踏板的角。
3. 具有组装、拆除简单, 安全, 便利, 经济等优点。



# 梯子

## 脚手架用铝制梯-ALK系列



轻便、坚固,作业性卓越



### ■ 轻型的本体使作业性得到提高

搬运方便,所以脚手架的安装·拆除能快速完成。  
提高作业效率,缩短工期。



下搭钩



上搭钩



踏板

### 楼梯扶手

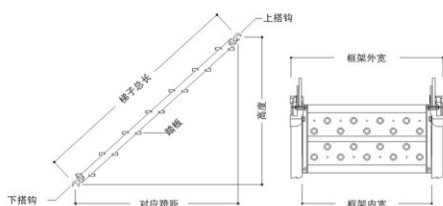
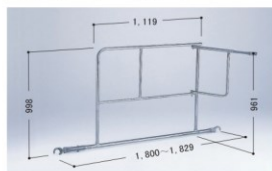
型号	重量(kg)
KPR25C	3.8

### ■ 扣件式



### 开口部防护架

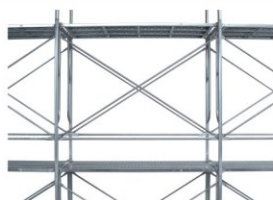
型号	重量(kg)
KS6G_B	11.1



### ■ 规格

型号	尺寸 (mm)			框架 (mm)		踏板数	搭钩形状		重量 (kg)
	对应跨距	高度	梯子总长	外宽	内宽		上	下	
ALKM917U	1,800	1,725	2,493	449	383	7	搭钩	U形搭钩	11.9
ALKM18U	1,800	1,800	2,546	449	383	7	搭钩	U形搭钩	11.1

## 防坠栏杆



型号	L(mm)	重量(kg)
MBRD18SG	1800	2.1



■ 可防止作业人员从脚手架(门式脚手架)上坠落。

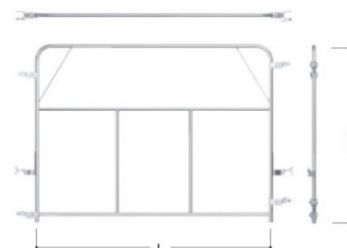
# 脚手架改善器材

## 先行扶手架



- 由于采用了独特的旋转操作方式,可使身体无需探出脚手架,便可完成安全的搭设和拆除作业。
- 不仅无需在外侧面安装交叉斜撑,而且单触式的安装配件也无需再使用其他工具。实现了快速的搭设和拆除作业。
- 防护用具可安装安全带,万一作业人员坠落,可减少对人的冲击,减轻伤害。

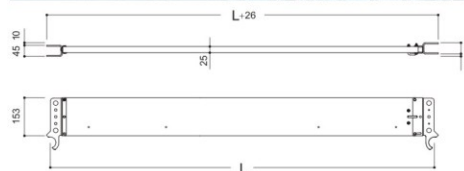
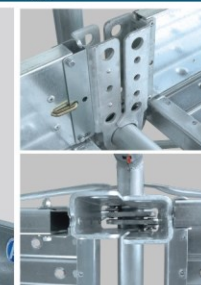
### ■ 外形尺寸图



型号	适用跨距	L (mm)	重量 (kg)
BRAM18	1,800	1,595	13.1
BRAM15	1,500	1,290	12.2
BRAM12	1,200	985	11.3
BRAM9	900	680	10.4
BRAM6	600	376	9.6



## 挡脚板



### ■ 规格

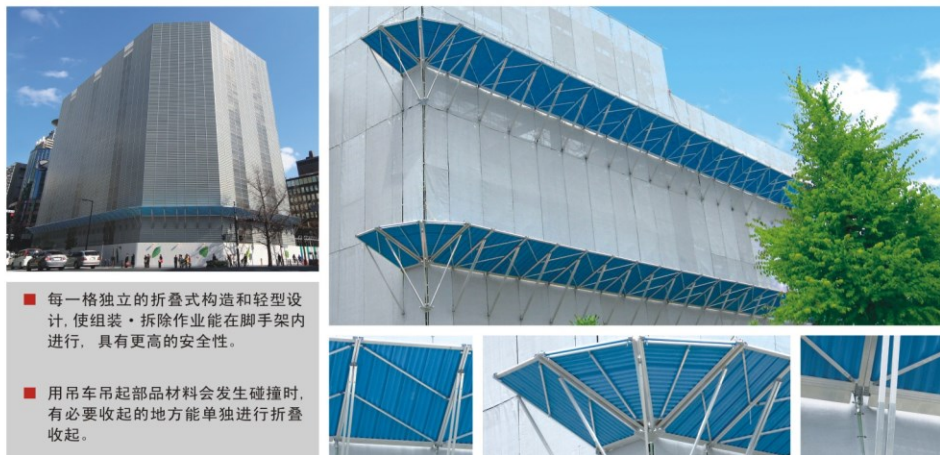
型号	适用跨距	重量(kg)
HPKM18	1,800	4.6
HPKM15	1,500	4.1
HPKM12	1,200	3.5
HPKM9	900	3.0
HPKM6	600	2.5



# 防护架

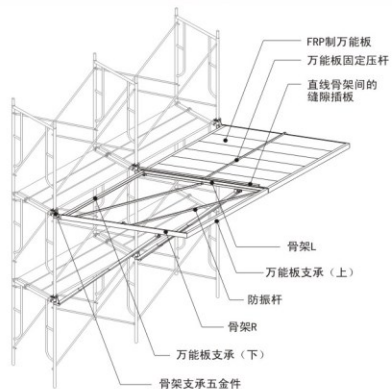
## 铝制防护架—ALA\_NS系列

搭设美观·搬运轻便·安全可靠。

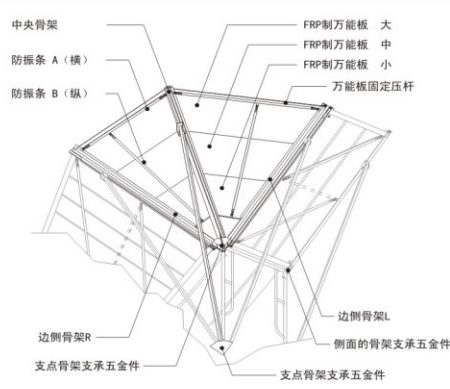


- 每一格独立的折叠式构造和轻型设计,使组装·拆除作业能在脚手架内进行,具有更高的安全性。
- 用吊车吊起部品材料会发生碰撞时,有必要收起的地方能单独进行折叠收起。

直线部



拐角部



### 规格[标准间隔用(1829)]

品名	型号	N间隔的数量	重量(kg)
骨架L+斜材	ALA1LSN	N	10.7
骨架R+斜材	ALA2RSN	N	10.7
万能板支承(上)	ALA318A	N	4.6
万能板支承(下)	ALA418M	N	5.0
万能板固定压杆	ALA518B	N	1.8
防振杆	ALA618A	N×2	2.1
骨架支承五金件	ALA7NS	(N+1)×2	2.9
FRP制万能板	ALAF1A_S	N×6	5.0

※N间隔重量合计: 72.8kg×N间隔+5.8kg  
※5.8kg为(ALA7N×2个)重量。

### 选购部品

直线骨架间缝隙插板	型号	数量	重量(kg)
直线骨架间缝隙插板	ALAS1	N-1	3.2

● 公制尺寸也可提供。

### 规格[拐角部用防护架(成套)]

品名	型号	弯角数量	重量(kg)
边侧骨架L	ALAC1LM_N	1	9.5
边侧骨架R	ALAC2RM_N	1	9.5
中央骨架+斜材	ALAC3SN	1	19.1
万能板固定压杆(上)	ALAC4N	2	2.3
防振杆A	ALAC5A	2	1.7
防振杆B	ALAC6A	2	1.9
支点骨架支承五金件	ALAC7N	2	9.5
FRP制万能板小	ALAF21_S	2	3.0
FRP制万能板中	ALAF22_S	2	5.0
FRP制万能板大	ALAF23_S	2	8.0

● 1套的重量约为100.9kg。

### 规格[侧面专用五金件]

侧面的骨架支承五金件	型号	数量	重量(kg)
侧面的骨架支承五金件	ALA7TNS	2	3.0

● 收起时所需拉绳请自行准备。

# 移动式脚手架

★ P: 电镀锌 G: 热镀锌

## 门式移动脚手架



名称	型号	镀锌	重量(kg)	层数及材料数量				
				1层	2层	3层	4层	5层
梯形架1615(含连接件)	① MA1615LGX3	G	21.5	2	4	6	8	10
交叉斜撑1812	② XM1812G	G	4.82	2	4	6	8	10
脚手板518	③ TKM518	G	14.9	3	5	7	9	11
掀开式脚手板518	④ TKM518RT	G	28.0	1	1	1	1	1
钢制梯15	⑤ HK15RT	G	12.6	1	2	3	4	5
可调脚轮	⑥ SCJ-200VS		6.7	4	4	4	4	4
扶手柱	⑦ APRM123G	G	2.8	4	4	4	4	4
扶手18	⑧ BRM18G	G	1.8	4	4	4	4	4
扶手16	⑨ BRM16G	G	1.5	4	4	4	4	4
防倒支撑架(套件)	⑩ HAJ60W	P	3.3	-	4	4	4	4
	HSR750AG	P/G	9.0	-	4	4	4	4
	HHS1	P/G	0.5	-	8	8	8	8
挡脚板18A	⑪ PKM18A	G	4.6	2	2	2	2	2
挡脚板1465	⑫ PKT1465	G	5.1	2	2	2	2	2
作业层离地高度(m)				1.82-1.94	3.37-3.49	4.92-5.08	6.46-6.58	8.07-8.19
总重量(kg)				208.5	356.8	451.8	546.9	641.9

※ 针对搭设高度有特殊要求时,请与我公司营业人员联系。

### 门式移动脚手架构配件

**1 梯形架 MA1615LGX**

**2 交叉斜撑 XM1812**

**6 可调脚轮 SCJ-200VS**

**10 防倒支撑架(套件)**

\*防倒支撑架由主柱(HSR750AG)、扣件(HHS1)及底座(HAJ60W)组成。

**3 钢制脚手板 THKM518N**

**11 挡脚板**

**4 掀开式脚手板 TKM518RT**

**5 钢制梯**

**7 扶手柱**

型号	H(mm)	直径(mm)
APRM123G	1,016	42.7φ
APRM1200G	1,200	

**8 扶手**

型号	L(mm)	重量(kg)
HK09RT	500	900
HK15RT	1,000	1,506
HK18RT	1,181	1,800



名称	型号	镀锌	重量 (kg)	层数及材料数量				
				1层	2层	3层	4层	5层
水平连管	① L-SL1800G	G	7.0	12	16	20	24	28
立柱1800	② L-LZ1800G	G	7.1	4	8	12	16	20
立柱900	③ L-LZ900G	G	4.0	4	4	4	4	4
立柱225	④ L-LZ225G	G	1.4	4	4	4	4	4
交叉斜撑1818	⑤ L-XL1818G	G	5.2	3	7	11	15	19
交叉斜撑1809	⑥ L-XL1809G	G	4.0	4	4	4	4	4
脚手板518	⑦ HTKM518	P	14.9	4	6	8	10	12
掀开式脚手板518	⑧ HTKM518RT	G	28.0	1	1	1	1	1
钢制梯18RT	⑨ HK18RT	G	15.4	1	2	3	4	5
防倒支撑架 (套件)	HAJ60W	P	3.3	4	4	4	4	4
	HSR750AG	P/G	9.0	4	4	4	4	4
	HHS1	P/G	0.5	8	8	8	8	8
可调脚轮	⑩ SCJ-200VS		6.7	4	4	4	4	4
作业层离地高度 (m)				2.07-2.19	3.87-3.99	5.67-5.79	7.47-7.59	9.27-9.39
总重量 (kg)				348.6	471	593.4	715.8	838.2

※对搭设高度有特殊要求时,请与我司营业人员联系。

盘扣式移动脚手架搭设步骤

1. 将立柱225插入可调脚轮上。  
※需要注意立柱的宽口朝下。



2. 安装水平连管。  
※斜撑固定销朝里, 盘扣朝上。  
※此步骤后需要踩上刹车, 调整水平, 并且敲紧盘扣销。



3. 挂上一块脚手板。  
(最多可铺设3块)



4. 在立柱225上插上立柱1800。  
※需要注意立柱的宽口朝下。



5. 安装第2层的水平连管, 将其连在立柱1800上。



6. 安装交叉斜撑。  
(底层只要安装3面即可)



7. 安装防倒支撑架。  
(完成底层的搭设)



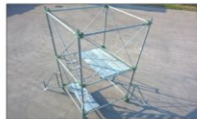
8. 挂上钢制梯。



9. 在第1层顶部挂上2块脚手板。



10. 重复4-6进行第2层的搭设。



▲11. 安装楼梯扶手。



▲12. 安装开口部防护架。  
(若要增加层数, 请重复8-12的步骤继续向上搭设)



13. <作业层>: 作业层需要安装掀开式脚手板, 立柱一般使用900 (扶手), 并且交叉斜撑使用1809。  
※此层不需要安装开口部防护架。



●掀开式脚手板打开的状态



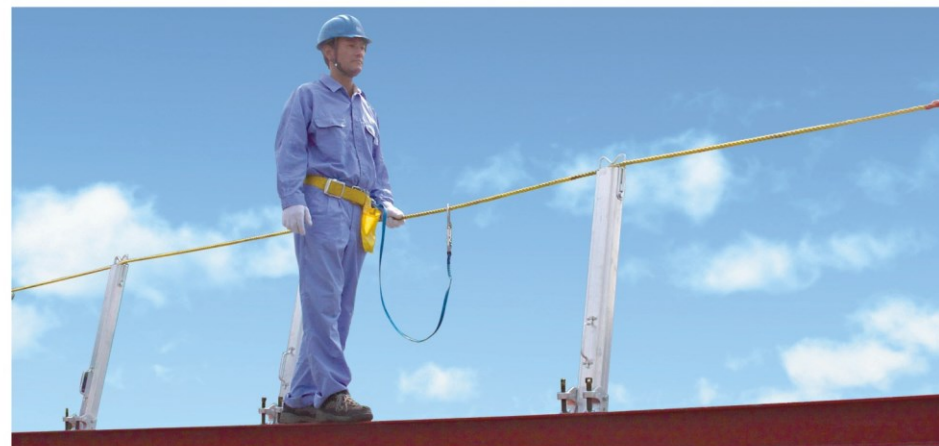
●防倒支撑架局部图



●盘扣式脚手架材料 (2层)

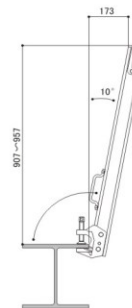


铝合金材质, 轻型·易搬运。  
平行·垂直两用型, 部件管理方便。



■ 顺畅的高空行走

立柱设计为本体上部带有外倾10度的角度, 使通路变宽173mm, 钢梁上的行走能顺畅地进行。



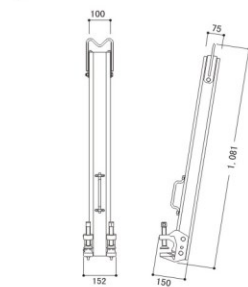
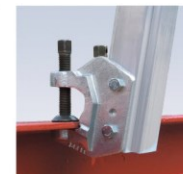
■ 平行·垂直 两用型

水平安全绳安装方向能平行于钢梁, 也能垂直于钢梁的两用型。部件管理简单, 能消除麻烦。



■ 轻型·结实

立柱是铝合金制, 实现了轻量化, 只有7.6kg。不生锈, 能长时间使用。立柱顶部的水平安全绳的固定部·立柱底部的安装五金是高强度铸造件, 构造结实。



■ 规格

型号	长度 (mm)	宽度 (mm)	钢梁安装处厚度	重量 (kg)
ALPA1M	1,081	152	50mm以下	7.6

※ (社) 日本仮設工業会「水平安全绳立柱」认定基准 第一种 (兼用型) 合格品





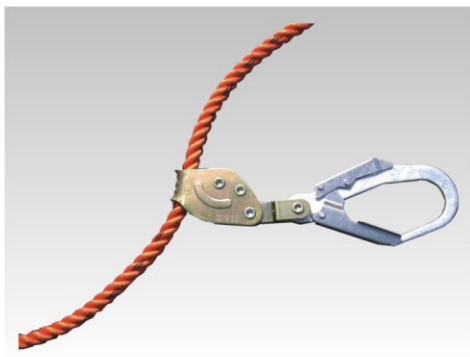
规格

长度 (m)	标示颜色	直径 (mm)	材质	强度
10	青	16	涤纶	大于14KM
15	黄			
30	白			

※安全绳本体颜色为橙黄色。  
※上表中的颜色是指安全绳上缠着的胶带颜色。

特长

1. 产品耐用,反复使用也不会变形。
2. 具有耐磨耐耗的品质。



特长

1. 安全绳的安装、拉紧、打开一系列操作都很简单方便。
2. 安全绳拉紧后不会松弛。

产品重量: 930g  
负荷重量: 1.96kN

使用状态



基本操作

1. 按住安全装置
2. 按住防滑装置

要求到极限的轻型性・安全性・牢固性。  
易使用,高扩充性的多功能作业台。



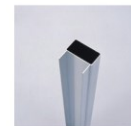
坚固设计

踏板——其端面与立柱面牢固,并使用加强部件来连接的坚固设计。



轻型化和高强度

立柱——截面为□形构造。轻型和强度二者兼备。



台面的水平保持・简单保养

各伸缩脚能进行每格25mm的调节。凹凸的地面,也能使台面保持水平来进行使用。保险操作部采用了安全盖,只须盖上安全盖就完成了上好保险的确认,并能防止异物进入操作部。

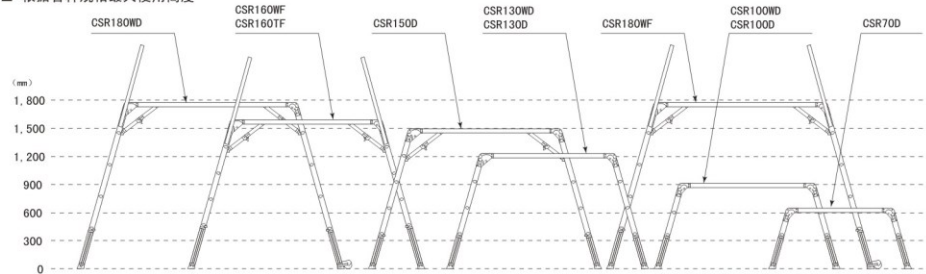


选配件

专用脚轮



根据各种规格最大使用高度



※台面最高高度超过1,500mm的机种,都标准配置有扶手杆。

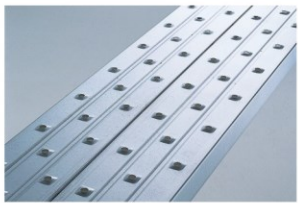
型号	面板有效尺寸 (mm)		面板高度 (mm)	每间隔 (mm)	打开后尺寸 (mm)		折叠后尺寸 (mm)			加强杆 (本)	扶手杆 (本)	重量 (kg)	容许承载 (kN)
	W	D			W	D	W	D	H				
CSR180WD	1,680	500	1,417 ~ 1,777	25	2,510 ~ 2,703	767 ~ 832	1,775	767	165	4	2	24.4	1.47
CSR180WF	1,680	500	1,417 ~ 1,777	25	2,510 ~ 2,703	767 ~ 832	1,775	767	165	4	4	26.4	
CSR160WF	1,680	500	1,212 ~ 1,573	25	2,400 ~ 2,594	730 ~ 796	1,775	730	165	2	4	21.9	
CSR130WD	1,300	500	933 ~ 1,249	25	1,870 ~ 2,038	682 ~ 737	1,395	682	165	2	—	16.7	
CSR100WD	1,300	500	654 ~ 969	25	1,721 ~ 1,889	629 ~ 686	1,395	629	128	—	—	13.9	
CSR160TF	1,488	400	1,204 ~ 1,565	25	2,184 ~ 2,378	630 ~ 696	1,559	630	160	2	4	18.3	
CSR150D	1,488	400	1,204 ~ 1,493	25	2,184 ~ 2,339	630 ~ 682	1,559	630	160	2	—	16.1	
CSR130D	1,300	400	925 ~ 1,238	25	1,870 ~ 2,038	582 ~ 639	1,395	582	160	—	—	13.2	
CSR100D	1,300	400	646 ~ 959	25	1,721 ~ 1,889	529 ~ 586	1,395	529	122	—	—	11.5	
CSR70D	1,054	400	500 ~ 644	25	1,397 ~ 1,474	501 ~ 527	1,149	501	122	—	—	9.4	



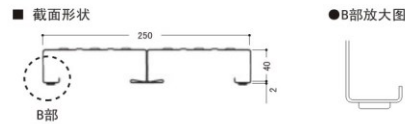
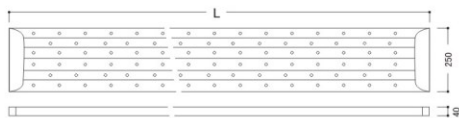
# 超长脚手板

## 脚手板（钢制超长脚手板）-CLT系列

日本仮設工業会認定合格品



- 用特殊技术生产的一体成形的一块板。与以往的2块板相比，减轻了在使用中最重要弯曲度。
- 表面进行了圆形凸起防滑加工，背面进行了特殊涂层加工，提高了防滑性。
- 使用超高张力钢板（厚度0.8mm），比木料脚手板轻约25%。
- 超高张力连续热浸电镀产生的超群的防锈能力。



■ 标准规格

标准型	高度 (mm)	宽度 (mm)	长度 L (mm)	重量 (kg)	容许承载 (kN)
CLT40F	40	250	4,000	13.9	1.47
CLT30F	40	250	3,000	10.6	
CLT20F	40	250	2,000	7.2	

※容许承载是当支撑点间隔在1,800mm以内时

※对于CLT40F・CLT30F使用时，务必进行3点支撑。

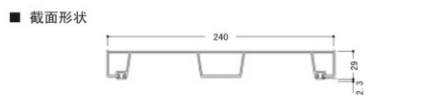
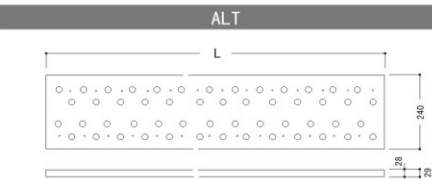
## 脚手板（铝合金超长脚手板）-ALT系列

日本仮設工業会認定合格品

由铝合金实现了更上一层次的轻量化。  
坚固性・安全性两者兼备，大幅度提高了作业效率。



- 铝合金抗腐蚀性高，不会随时间而发生强度下降，半永久使用可能。
- 表面的圆形凸起加工，能防止水・油・砂等的附着，对结冰也能起到超群的防滑效果。背面也装有树脂防滑材，能起到确保安全的作用。
- 重量约是木料脚手板的1/2。对降低运输费用也能起到帮助。



■ 标准规格

标准型	高度 (mm)	宽度 (mm)	长度 L (mm)	重量 (kg)	容许承载 (kN)
ALT40	29	240	4,000	8.4	1.17
ALT30	29	240	3,000	6.4	
ALT20	29	240	2,000	4.2	

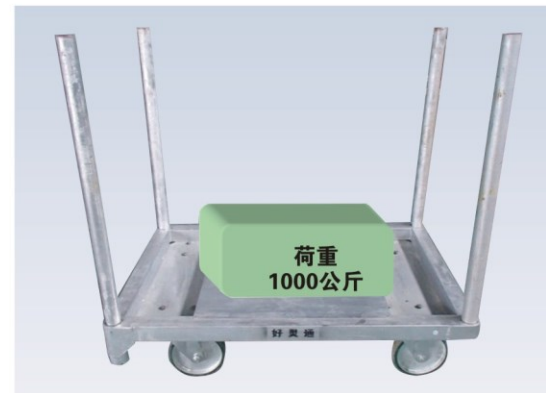
※容许承载是当支撑点间隔在1,800mm以内时

※对于ALT40・ALT30使用时，务必进行3点支撑。

● 根据客户要求，可在本体侧面追加客户名。

# 其他产品

## 钢制台车



- ・用于运送货物，方便轻松
- ・超强承载力，坚固耐用，荷重1000kg!
- ・立柱可抽出，便于组合，容易收纳
- ・表面经过电镀处理，不易生锈
- ・专业化设计，操作简单，省时省力

■ 标准规格

钢制推车规格	
承载面尺寸	800mm×1200mm
推车自重	60KG

## 钢结构扣件

↓ 可以简单地设定出六种使用方法 ↓



■ 标准规格

钢结构扣件	抗滑性能 (kgf)		强度 (kgf)		个/套	制品重量 (kg)	梱包重量 (kg)
	直角型	平行型	直角型	平行型			
认定基准平均值	1133	1133	1360	1523	20	1.1	23



- ・不需要选定特定型号
- ・多功能，六种用途，有效减少储存专用扣件和夹盘数量
- ・表面经过特殊处理，不易生锈

铁板

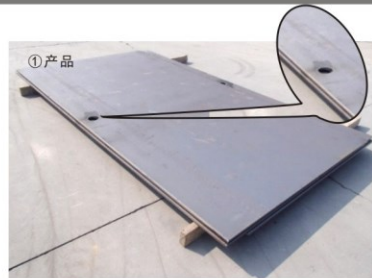
■ 产品简介

我司钢板为通过正规途径购买的优质钢板。可铺设于建筑工地及其他凹凸不平、有跨距等不宜通行的路面上，便于施工车辆（或其他车辆）及人员的通行。

■ 产品参数

材质	厚度 (mm)	宽度 (mm)	长度 (mm)	重量 (kg)
Q235B	16.0	1,500.0	3,000.0	565.0

※ 司索孔直径80mm, 形状见右上角详图。



地锚钢管



■ 产品简介

1. 生产时针对地锚钢管头部进行了加固，因此捶打时不宜被损坏可反复使用，并且美观。
2. 端部加工成锥形，适用于多种高强度地面。

■ 产品参数

材质	厚度 (mm)	直径 (mm)	长度 (mm)	重量 (kg)
STK-500 (高强度)	2.4	48.6	1,100.0	3.0

路障台

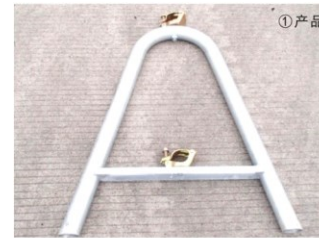
■ 产品简介

产品上下部各装有一个单扣件，通过使用钢管连接的方式安装使用。目前在施工现场中被广泛使用。比如，在施工现场设置人行道、隔离区域（安全区域、产品存放区域）等。

我司路障台为钢制，并且表面经过了镀锌处理。因此产品不仅具备足够的使用强度，而且（搭配我司镀锌钢管）安装完成后整体整洁、美观。

■ 产品参数

高 (mm)	宽 (mm)	重量 (kg)	表面处理
790.0	600.0	4.0	电镀



仓储笼

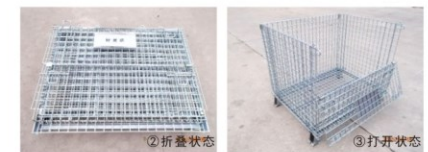
■ 产品简介

折叠式仓储笼，产品本身具有运输、存放便利、坚固耐用等优点。

把零散的小物件存放到仓储笼中统一管理，既能保持现场整洁，同时也能有效避免小物件的丢失。

■ 产品参数

材质	长 (mm)	宽 (mm)	高 (mm)	承载 (kg)
Q235	1,000.0	800.0	840.0	1,000.0





盘扣式脚手架

由先进技术结晶而成的盘扣式脚手架,实现了优越的操作性·稳定性·扩充性的特长。能提供以往脚手架所没有的多种规格和用途。



■ 立杆·横杆小而轻

- 由于部件体积较小,不仅可以摆放自如同时大幅度降低了占用空间和运输成本。
- 多种规格组成的立杆和横杆,在外形及其复杂的建筑物上也可方便而简单的搭设和拆除。
- 不同规格的横杆,根据现场实际情况可选择性的搭设脚手板并确保作业面的宽度。



■ 立杆和横杆的连接力强固

- 立杆上采用了厚度8MM的圆盘,在承插横杆的前后大大增强了受力强度,使得整体的稳固性提升。

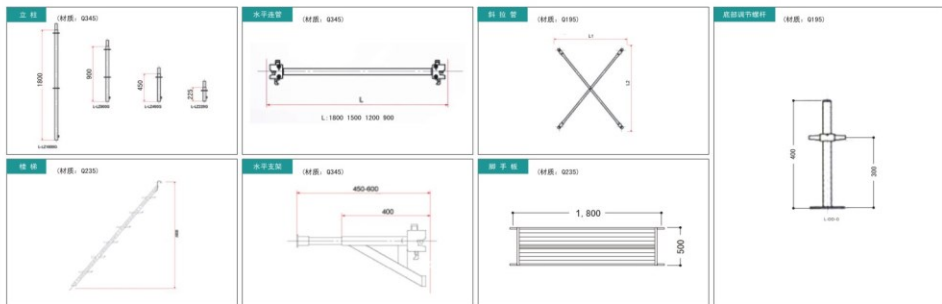


■ 提供宽敞·舒适的作业空间

- 由于盘扣式脚手架结构与门架不同,组装后作业员通行的内侧没有障碍辅材所以确保内侧有足够的空间让作业员方便地进行作业和通行。
- 根据需要的施工高度选择立杆的规格,大大体现了它的便捷性。当使用1800mm的立杆时作业员无需弯腰通行或作业。



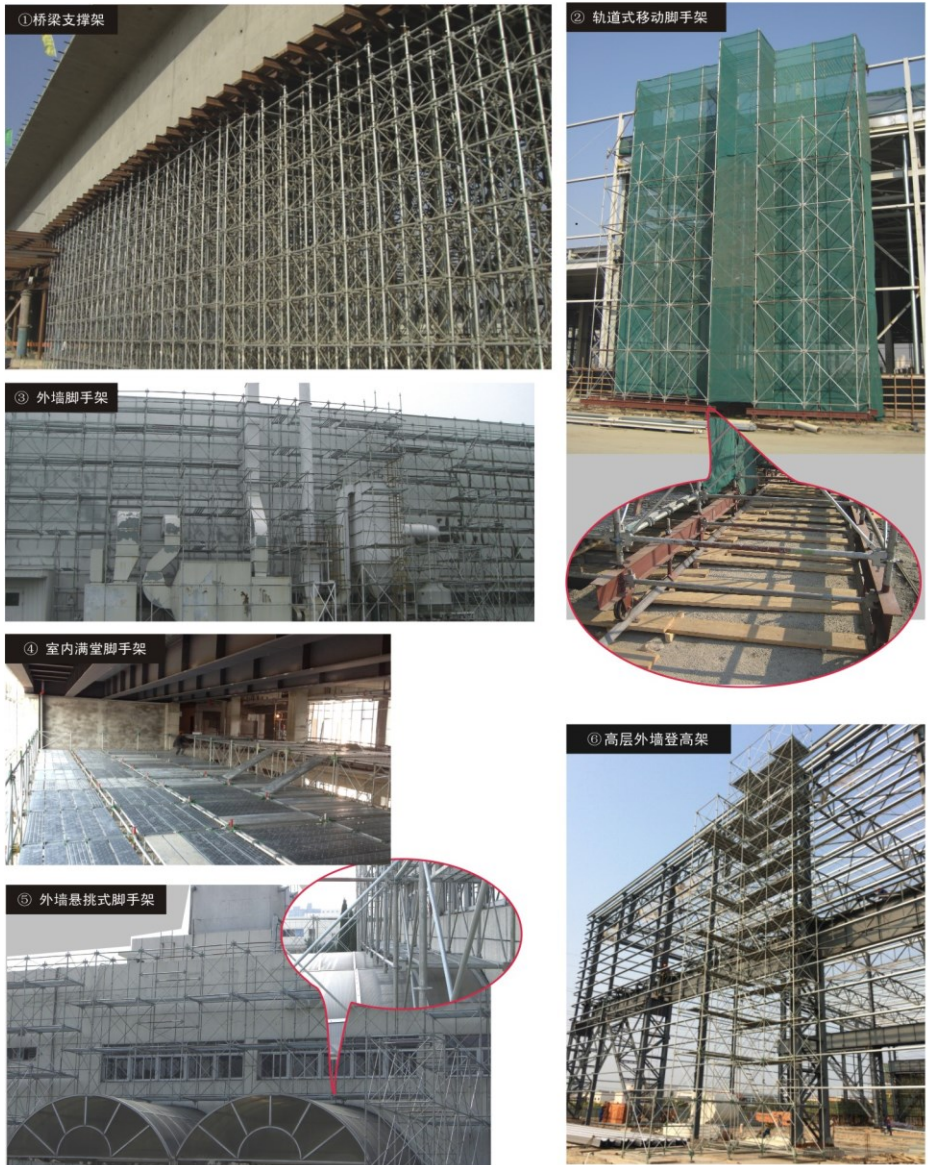
构成部件



■ 盘扣式脚手架工程案例

- 由于组成的部件种类较多,根据各种各样的工程需求可非常便捷,迅速,安全的组装和拆除外,组装后的整体外观也给人带来非常安全,美观,环保的意识。

※ 选购部件的规格是「盘扣式脚手架」专用规格。





■ 门式脚手架及其他工程案例图

门式外墙脚手架效果图



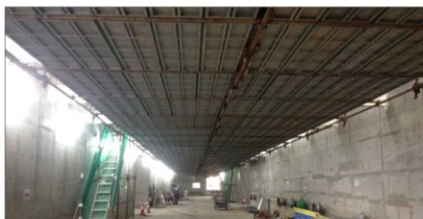
门式外墙脚手架防护架照片



脚手架外侧使用先行扶手架



吊挂式脚手架



门式外墙脚手架的悬挑



门式外墙脚手架安全通道



好灵通连墙件

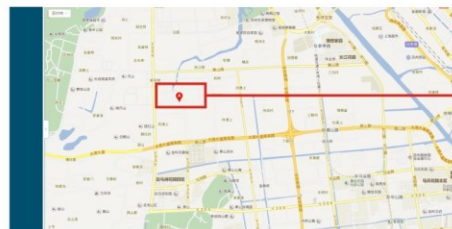


独立柱的施工



公司位置 COMPANY LOCATION

新区办公室地址：  
江苏省苏州市高新区泰山路721号  
(好灵通金属院内)



园区仓库地址：  
江苏省苏州市工业园区东宏路9号  
(宏大储运院内)



**ALINCO**  
好灵通建设器材租赁（苏州）有限公司