

关于我们

沃尔德舞台架有限公司工厂坐落千江苏省无锡市惠山区，紧靠无锡惠山高铁站，非常方便客户前来工厂参观考察或洽谈订购。公司隶属于盛仕达集团，是一家集设计、开发、生产、销售为一体的大型金属制品企业，公司本着以“追求卓越品质，铸造一流品牌”的经营理念，专业从事生产加工舞台桁架系列，巩固客户演艺事业为愿望，大力开发设计独特结构稳固的新产品。

已通过ISO9001:2008质量管理体系认证，产品包含铝合金桁架、铝合金舞台、钢铁桁架、钢铁宙亚舞台、毛台、TRUSS架、笛亚架等。已具有一定的专业开发技术团队，开发设计出多款适应市场不同需求的产品，产品款式新颖，造型美观，结构稳固可靠，以独特的设计和结构深受客户喜欢。

拥有从丰该行业5年以上的销售团队，能够为您解答各类舞台桁架问题。新势力竭诚为您提供安全可靠、完善的解决方案、实惠的价格。致力千面向全球，提高市场占有率，成为行业标杆！

ABOUT US

The company is located in the Huishan District, Wuxi City, Jiangsu Province, which is close to Wuxi Huishan high speed railway station.

It is very convenient for customers to come to factory ginseng.Observe or negotiate order. The company is affiliated to Shinestar Steel

Group.it is a design, development, production and sales of large metal products enterprises.In line with the business philosophy

of"striving for excellent quality and casting first-class brand", the company specializes in production and processing stage truss

series,consolidating customer performing arts.In the hope of doing business, we vigorously develop new products

with unique structure and stability.

Has passed the ISO9001:2008 quality management system certification, the product includes aluminum alloy truss, aluminum alloy stage, steel truss, iron and steel arena.Stand, TRUSS frame, Lei Ya shelf, etc. A professional development team has been developed to design products that meet different needs of the market.The products are fashionable, beautiful in appearance, stable and reliable in structure, and are loved by customers for their unique design and structure.



目录 Contents

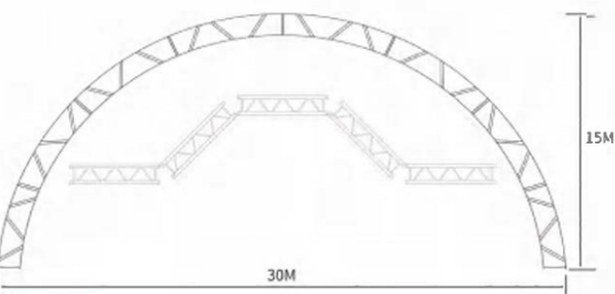
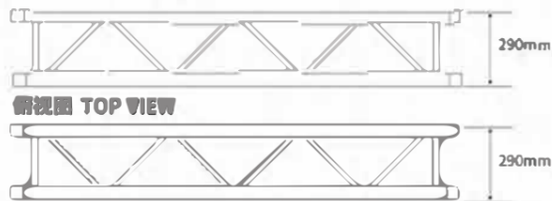
Truss	桁架	01-14
Lifting system	升降系统	15-16
Accessories	附件	17-18
Shaped frame truss	异形架	19-20
Truss effect display	桁架效果展示	21-24
Gantry truss	龙门架	25-26
Stage	舞台	27-36
Layher truss and scaffolding	雷亚架及脚手架	37-42
Chorus Stage/Stand	看台	43-44
Tent	篷房	45-46
stage barrier	防暴栏	47-48



铝合金插销架 ALUMINUM SPIGOT TRUSS



侧视图 SIDE VIEW



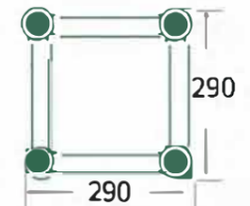
本系列为小型插销架，采用国标6061-T6/6082-T6铝型材；外形精美，体积较小、承载能力大、自重较轻，安装方便等；适用于专业的室内外小型演出、会展、户外展览等不同场合；可根据要求定做不规则形状与造型效果。

TB300 TRUSS		技术参数 Parameter
款式 Type	四方架	Square truss
型材 Material	6061-T6/6082-T6	6061-T6
主管 Main tube	φ50×3mm	
副管 Vice tube	φ30×2mm	
斜管 Brace tube	φ25×2mm	



TS304 直架 / 弧形架 STRAIGHT TRUSS/ ARC TRUSS

型号 MODEL	长度 LENGTH	外直径 OUTER DIA.	截数 SECTIONS
TB300×50	500mm	TB300 2m	2
TB300×100	1000mm	TB300 3m	4
TB300×150	1500mm	TB300 4m	6
TB300×200	2000mm	TB300 6m	6
TB300×250	2500mm	TB300 7m	8
TB300×300	3000mm	TB300 8m	8
TB300×350	3500mm	TB300 9m	8
TB300×400	4000mm	TB300 10m	12



参考规格 PARAMETER	TB-300	290×290 mm	主管规格 Main tube	副管规格 Vice tube	斜管规格 Brace tube	常规长度 Regular length
				φ50×3mm	φ30×2mm	φ25×2mm
			φ50×3mm	φ30×2mm	φ25×2mm	1000mm
			φ50×3mm	φ30×2mm	φ25×2mm	1500mm
			φ50×3mm	φ30×2mm	φ25×2mm	2000mm
			φ50×3mm	φ30×2mm	φ25×2mm	2500mm

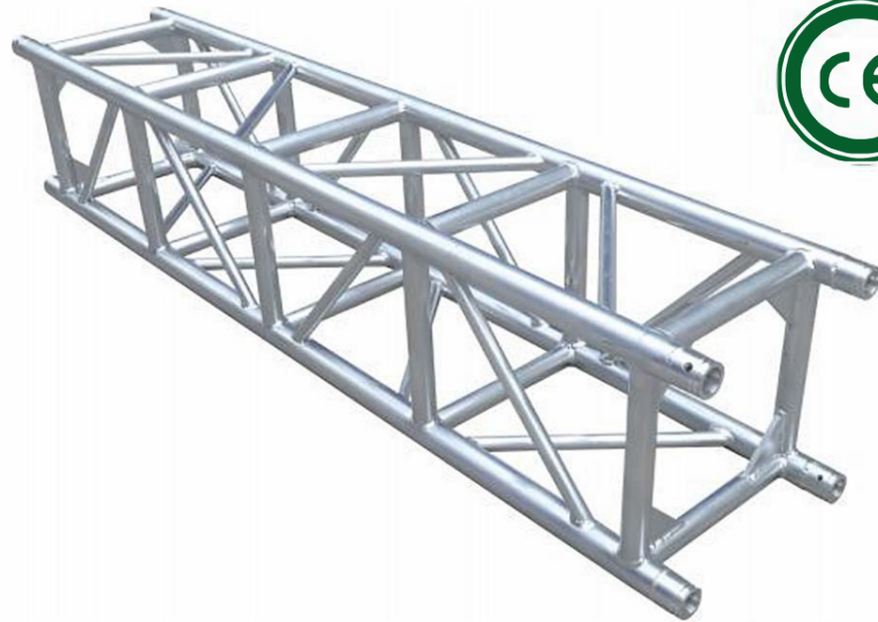
均点负载 (kg)	注：下沉值会因重物放置的位置不同略有差异。				
	6m	8m	9m	10m	12m
下沉值 (mm)	675	630	585	540	495
	7	14	31	47	62



舞台桁架

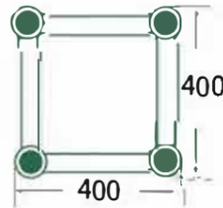
本系列为中型插销架，采用国标6061-T6/6082-T6铝型材；外形精美，体积较小、承载能力大、自重较轻，安装方便等；适用于专业的室内外中型演出、户外活动、中型剧场等不同场合；可根据要求定做不规则形状与造型效果。

TC400 TRUSS	技术参数 Parameter
款式 Type	四方架 Square truss
铝型材 Material	EN AW 6061-T6/6082-T6
主管 Main tube	φ50×3mm
副管 Vice tube	φ50×2mm
斜管 Brace tube	φ25×2mm



TC400 直架 / 弧形架 STRAIGHT TRUSS/ ARC TRUSS

型号 MODEL	长度 LENGTH	外直径 OUTER DIA.	截数 SECTIONS
TC400×50	500mm	TC400 2m	2
TC400×100	1000mm	TC400 3m	4
TC400×150	1500mm	TC400 4m	6
TC400×200	2000mm	TC400 6m	6
TC400×250	2500mm	TC400 7m	8
TC400×300	3000mm	TC400 8m	8
TC400×350	3500mm	TC400 9m	8
TC400×400	4000mm	TC400 10m	12



参考规格 PARAMETER	TC-400		主管规格 Main tube	副管规格 Vice tube	斜管规格 Brace tube	常规长度 Regular length
		400×400mm	φ50×3mm	φ50×2mm	φ25×2mm	500mm
			φ50×3mm	φ50×2mm	φ25×2mm	1000mm
			φ50×3mm	φ50×2mm	φ25×2mm	1500mm
			φ50×3mm	φ50×2mm	φ25×2mm	2000mm
			φ50×3mm	φ50×2mm	φ25×2mm	2500mm

注：下沉值会因重物放置的位置不同略有差异。					
均点负载 (kg)	8m	10m	12m	14m	16m
▼▼▼▼▼▼▼▼	1090	950	900	850	800
下沉值 (mm)	92	109	125	137	151

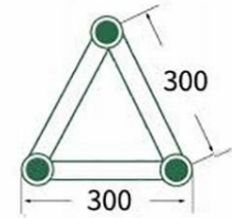
本系列为小型插销架，采用国标6061-T6/6082-T6铝型材；外形精美，体积较小、承载能力大、自重较轻，安装方便等；适用于专业的室内外小型演出、会展、户外展览等不同场合；可根据要求定做不规则形状与造型效果。

TA300 TRUSS	技术参数 Parameter
款式 Type	四方架 Square truss
铝型材 Material	EN AW 6061-T6/6082-T6
主管 Main tube	φ50×3mm
副管 Vice tube	φ30×2mm
斜管 Brace tube	φ25×2mm



TA300 直架 / 弧形架 STRAIGHT TRUSS/ ARC TRUSS

型号 MODEL	长度 LENGTH	外直径 OUTER DIA.	截数 SECTIONS
TA300×50	500mm	TA300 2m	2
TA300×100	1000mm	TA300 3m	4
TA300×150	1500mm	TA300 4m	6
TA300×200	2000mm	TA300 6m	6
TA300×250	2500mm	TA300 7m	8
TA300×300	3000mm	TA300 8m	8
TA300×350	3500mm	TA300 9m	8
TA300×400	4000mm	TA300 10m	12



参考规格 PARAMETER	TA-300		主管规格 Main tube	副管规格 Vice tube	斜管规格 Brace tube	常规长度 Regular length
		300×300mm	φ50×3mm	φ30×2mm	φ25×2mm	500mm
			φ50×3mm	φ30×2mm	φ25×2mm	1000mm
			φ50×3mm	φ30×2mm	φ25×2mm	1500mm
			φ50×3mm	φ30×2mm	φ25×2mm	2000mm
			φ50×3mm	φ30×2mm	φ25×2mm	2500mm

注：下沉值会因重物放置的位置不同略有差异。					
均点负载 (kg)	6m	8m	9m	10m	12m
▼▼▼▼▼▼▼▼	700	640	520	450	370
下沉值 (mm)	7	14	29	42	55



舞台桁架

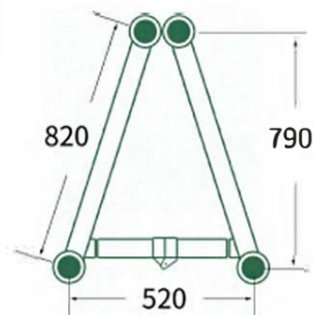
本系列为大型插销架，采用国标6061-T6/6082-T6铝型材；外形精美，体积较小、承载能力大、自重较轻，安装方便等；适用于专业的大型演出、户外活动、大型剧场等不同场合；可根据要求定做不规则形状与造型效果。

TF520 TRUSS	技术参数 Parameter
款式 Type	四方架 Square truss
铝型材 Material	EN AW 6061-T6/6082-T6
主管 Main tube	φ50×3mm
副管 Vice tube	φ50×3mm
斜管 Brace tube	φ30×2mm



TF520 直架 / 弧形架 STRAIGHT TRUSS/ ARC TRUSS

型号 MODEL	长度 LENGTH	外直径 OUTER DIA.	截数 SECTIONS
TF520×50	500mm	TF520 2m	2
TF520×100	1000mm	TF520 3m	4
TF520×150	1500mm	TF520 4m	6
TF520×200	2000mm	TF520 6m	6
TF520×250	2500mm	TF520 7m	8
TF520×300	3000mm	TF520 8m	8
TF520×350	3500mm	TF520 9m	8
TF520×400	4000mm	TF520 10m	12



参考规格 PARAMETER	TF-520		主管规格 Main tube	副管规格 Vice tube	斜管规格 Brace tube	常规长度 Regular length
			520×820mm	φ50×3mm	φ50×3mm	φ30×2mm
			φ50×3mm	φ50×3mm	φ30×2mm	1000mm
			φ50×3mm	φ50×3mm	φ30×2mm	1500mm
			φ50×3mm	φ50×3mm	φ30×2mm	2000mm
			φ50×3mm	φ50×3mm	φ30×2mm	2500mm

注：下沉值会因重物放置的位置不同略有差异。						
均点负载 (kg)	10m	12m	14m	16m	18m	
▼▼▼▼▼▼▼▼▼▼	1370	1240	1130	1040	960	
下沉值 (mm)	67	93	125	162	207	

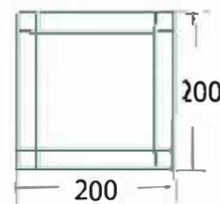
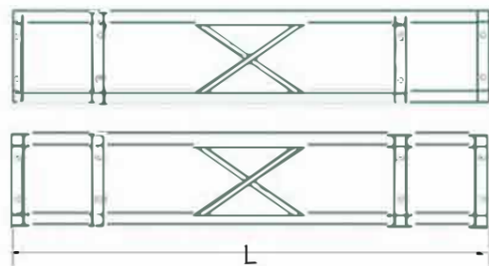




舞台桁架

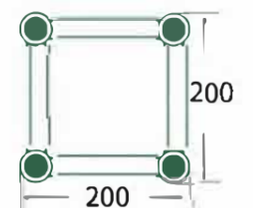
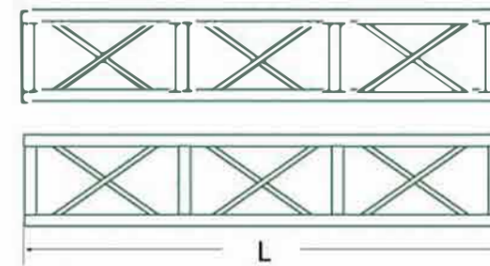
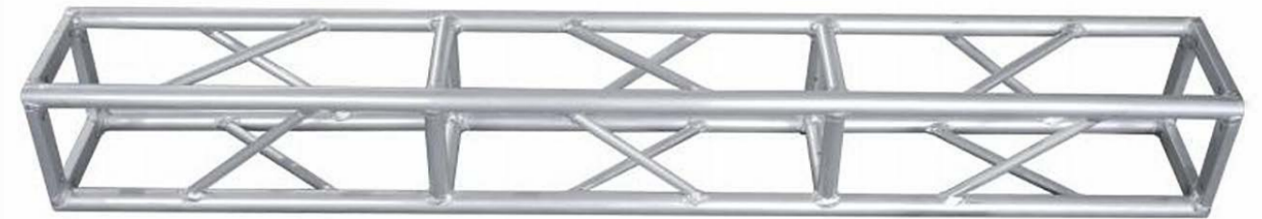
本系列为小型螺丝架，采用国标6061-T6/6082-T6铝型材；外形精美，体积较小、承载能力大、自重较轻，安装方便等；适用于专业的室内外小型演出、会展、户外展览等不同场合；可根据要求定做不规则形状与造型效果。

XA200 TRUSS	技术参数 Parameter
款式 Type	四方架 Square truss
铝型材 Material	EN AW 6061-T6/6082-T6
主管 Main tube	φ25×2mm
副管 Vice tube	φ25×2mm
斜管 Brace tube	φ15×2mm



本系列为小型螺丝架，采用国标6061-T6/6082-T6铝型材；外形精美，体积较小、承载能力大、自重较轻，安装方便等；适用于专业的室内外小型演出、会展、户外展览等不同场合；可根据要求定做不规则形状与造型效果。

YA200 TRUSS	技术参数 Parameter
款式 Type	四方架 Square truss
铝型材 Material	EN AW 6061-T6/6082-T6
主管 Main tube	φ30×2mm
副管 Vice tube	φ25×2mm
斜管 Brace tube	φ15×2mm

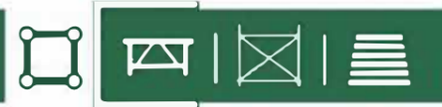


参考规格 PARAMETER	XA-200	200×200mm	主管规格	副管规格	斜管规格	常规长度
			Main tube	Vice tube	Brace tube	Regular length
			φ25×2mm	φ25×2mm	φ15×2mm	500mm
			φ25×2mm	φ25×2mm	φ15×2mm	1000mm
			φ25×2mm	φ25×2mm	φ15×2mm	1500mm
			φ25×2mm	φ25×2mm	φ15×2mm	2000mm
			φ25×2mm	φ25×2mm	φ15×2mm	2500mm

参考规格 PARAMETER	YA-200	200×200mm	主管规格	副管规格	斜管规格	常规长度
			Main tube	Vice tube	Brace tube	Regular length
			φ30×2mm	φ25×2mm	φ15×2mm	500mm
			φ30×2mm	φ25×2mm	φ15×2mm	1000mm
			φ30×2mm	φ25×2mm	φ15×2mm	1500mm
			φ30×2mm	φ25×2mm	φ15×2mm	2000mm
			φ30×2mm	φ25×2mm	φ15×2mm	2500mm

注：下沉值会因为重物放置的位置不同略有差异。					
均点负载 (kg)	2m	4m	5m	6m	8m
下沉值 (mm)	330	184	125	91	80
	7	22	37	45	80

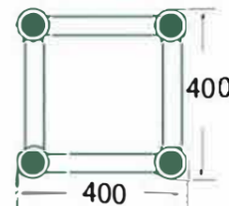
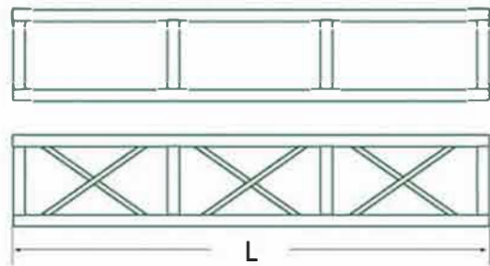
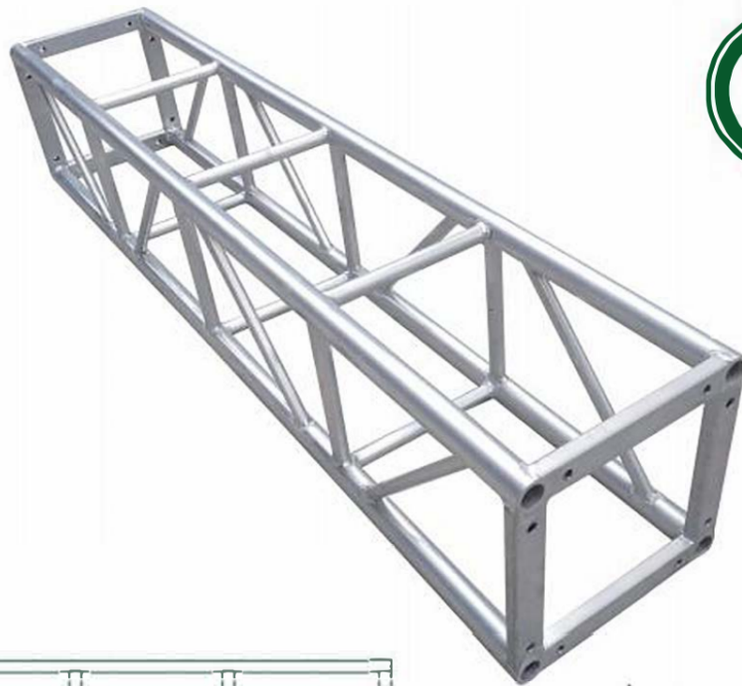
注：下沉值会因为重物放置的位置不同略有差异。					
均点负载 (kg)	2m	4m	5m	6m	8m
下沉值 (mm)	330	192	125	91	80
	6	22	37	40	75



舞台桁架

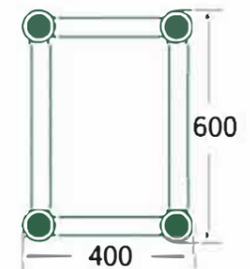
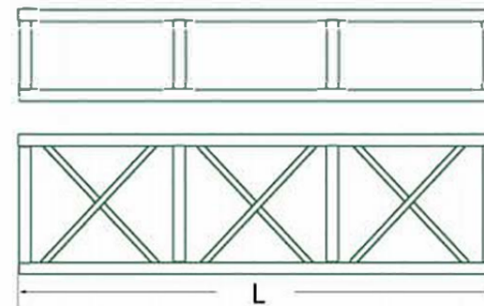
本系列为小型螺丝架，采用国标6061-T6/6082-T6铝型材；外形精美，体积较小、承载能力大、自重较轻，安装方便等；适用于专业的室内外小型演出、会展、户外展览等不同场合；可根据要求定做不规则形状与造型效果。

TE400 TRUSS	技术参数 Parameter
款式 Type	四方架 Square truss
铝型材 Material	EN AW 6061-T6/6082-T6
主管 Main tube	φ50×3mm
副管 Vice tube	φ30×2mm
斜管 Brace tube	φ25×2mm



本系列为中型螺丝架，采用国标6061-T6/6082-T6铝型材；外形精美，体积较小、承载能力大、自重较轻，安装方便等；适用于专业的室内外中型演出、户外活动、中型剧场等不同场合；可根据要求定做不规则形状与造型效果。

TF604 TRUSS	技术参数 Parameter
款式 Type	四方架 Square truss
铝型材 Material	EN AW 6061-T6/6082-T6
主管 Main tube	φ50×3mm
副管 Vice tube	φ40×2mm
斜管 Brace tube	φ25×2mm



参考规格 PARAMETER	TE-400		主管规格 Main tube	副管规格 Vice tube	斜管规格 Brace tube	常规长度 Regular length
		400×400mm	φ50×3mm	φ30×2mm	φ25×2mm	500mm
		φ50×3mm	φ30×2mm	φ25×2mm	1000mm	
		φ50×3mm	φ30×2mm	φ25×2mm	1500mm	
		φ50×3mm	φ30×2mm	φ25×2mm	2000mm	
		φ50×3mm	φ30×2mm	φ25×2mm	2500mm	

均点负载 (kg)	注: 均点负载 (kg)				
	6m	8m	9m	10m	12m
下沉值 (mm)	7	14	31	47	62

参考规格 PARAMETER	TF-604		主管规格 Main tube	副管规格 Vice tube	斜管规格 Brace tube	常规长度 Regular length
		400×600mm	φ50×3mm	φ40×2mm	φ25×2mm	500mm
		φ50×3mm	φ40×2mm	φ25×2mm	1000mm	
		φ50×3mm	φ40×2mm	φ25×2mm	1500mm	
		φ50×3mm	φ40×2mm	φ25×2mm	2000mm	
		φ50×3mm	φ40×2mm	φ25×2mm	2500mm	

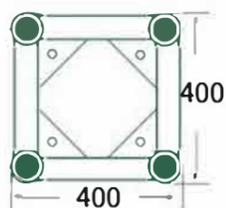
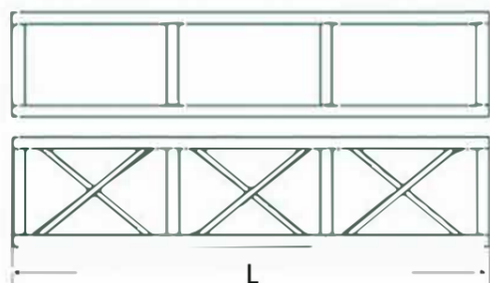
均点负载 (kg)	注: 均点负载 (kg)				
	10m	12m	14m	16m	18m
下沉值 (mm)	73	95	119	149	169



舞台桁架

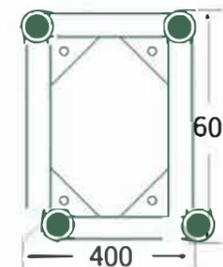
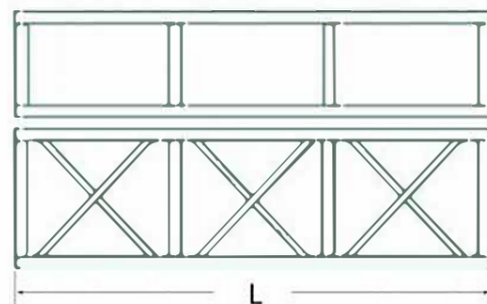
本系列为中型螺丝架，采用国标6061-T6/6082-T6铝型材；外形精美，体积较小、承载能力大、自重较轻，安装方便等；适用于专业的室内外中型演出、户外活动、中型剧场等不同场合；可根据要求定做不规则形状与造型效果。

TG400 TRUSS	技术参数 Parameter
款式 Type	四方架 Square truss
铝型材 Material	EN AW 6061-T6/6082-T6
主管 Main tube	φ50×3mm
副管 Vice tube	φ50×2mm
斜管 Brace tube	φ25×2mm



本系列为中型螺丝架，采用国标6061-T6/6082-T6铝型材；外形精美，体积较小、承载能力大、自重较轻，安装方便等；适用于专业的室内外中型演出、户外活动、中型剧场等不同场合；可根据要求定做不规则形状与造型效果。

TH604 TRUSS	技术参数 Parameter
款式 Type	四方架 Square truss
铝型材 Material	EN AW 6061-T6/6082-T6
主管 Main tube	φ50×3mm
副管 Vice tube	φ50×2mm
斜管 Brace tube	φ25×2mm



参考规格 PARAMETER	TG-400		主管规格 Main tube	副管规格 Vice tube	斜管规格 Brace tube	常规长度 Regular length
		400×400mm	φ50×3mm	φ50×2mm	φ25×2mm	500mm
		φ50×3mm	φ50×2mm	φ25×2mm	1000mm	
		φ50×3mm	φ50×2mm	φ25×2mm	1500mm	
		φ50×3mm	φ50×2mm	φ25×2mm	2000mm	
		φ50×3mm	φ50×2mm	φ25×2mm	2500mm	

均点负载 (kg) 下沉值 (mm)	注：下沉值按100kg/m²计算				
	8m	10m	12m	14m	16m
均点负载 (kg)	1010	930	860	800	750
下沉值 (mm)	97	121	143	160	180

参考规格 PARAMETER	TH-604		主管规格 Main tube	副管规格 Vice tube	斜管规格 Brace tube	常规长度 Regular length
		400×600mm	φ50×3mm	φ50×2mm	φ25×2mm	500mm
		φ50×3mm	φ50×2mm	φ25×2mm	1000mm	
		φ50×3mm	φ50×2mm	φ25×2mm	1500mm	
		φ50×3mm	φ50×2mm	φ25×2mm	2000mm	
		φ50×3mm	φ50×2mm	φ25×2mm	2500mm	

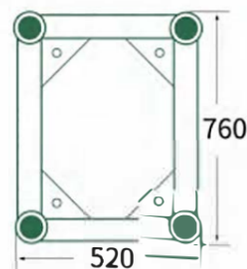
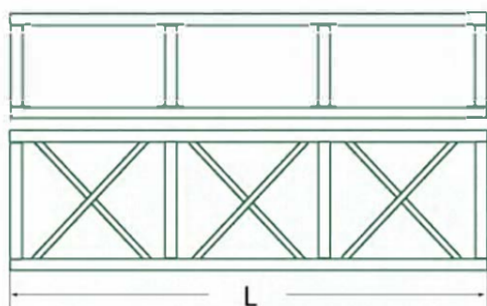
均点负载 (kg) 下沉值 (mm)	注：下沉值按100kg/m²计算				
	10m	12m	14m	16m	18m
均点负载 (kg)	1100	1000	900	800	700
下沉值 (mm)	95	120	131	147	161



舞台桁架

本系列为大型螺丝架，采用国标6061-T6/6082-T6铝型材；外形精美，体积较小、承载能力大、自重较轻，安装方便等；适用于专业的大型演出、户外活动、大型剧场等不同场合；可根据要求定做不规则形状与造型效果。

TI5276 TRUSS	技术参数 Parameter
款式 Type	四方型 Square truss
铝型材 Material	EN AW 6061-T6/6082-T6
主管 Main tube	φ50×3mm
副管 Vice tube	φ50×3mm
斜管 Brace tube	φ30×2mm



参考规格 PARAMETER	TI-5276		主管规格 Main tube	副管规格 Vice tube	斜管规格 Brace tube	常规长度 Regular length
			520×760mm	φ50×3mm	φ50×3mm	φ30×2mm
			φ50×3mm	φ50×3mm	φ30×2mm	1000mm
			φ50×3mm	φ50×3mm	φ30×2mm	1500mm
			φ50×3mm	φ50×3mm	φ30×2mm	2000mm
			φ50×3mm	φ50×3mm	φ30×2mm	2500mm

均点负载 (kg) 下沉值 (mm)	注：下沉值会因重物放置的位置不同略有差异。				
	16m	18m	20m	22m	24m
	1500	1300	1200	1150	1100
	110	121	146	165	180

桁架搭建方法

- 1、先在地上大致的位置摆好四个底座；
- 2、在每个底座的外侧插入斜支撑底下的部分；
- 3、把反头用螺丝固定在底座上；
- 4、在反头上套好方套；
- 5、把横梁连接起来；
- 6、把横梁的两端分别和两侧的两个方套对接链接好，此时横梁部分在地面上都组装完毕；
- 7、把立柱桁架平躺着连接好，然后把其中一端拧在反头上，另一端拧上横担，同时把吊挂葫芦和横担链接好，葫芦的作用是用来提升下面的横梁桁架；
- 8、多个人一起把立柱桁架慢慢竖起来，注意不要用力太大把立柱推到，然后固定好反头上面的螺丝；
- 9、立柱竖起后，把吊挂葫芦下面的挂钩通过吊带钩住下面的横梁；
- 10、4个人一起慢慢拽动吊挂葫芦把横梁拉到人的头部左右位置；
- 11、在横梁上面装好灯光音响设备；
- 12、4个人在一起拽动吊挂葫芦到预定高度停止；
- 13、把斜支撑的一端和立柱拧紧，另外一端和底座的横支撑拧紧，这样就搭建完成了。



反头
HINGE SECTION



方套
SLEEVE BLOCK



底座
BASE



横担
TOP SECTION



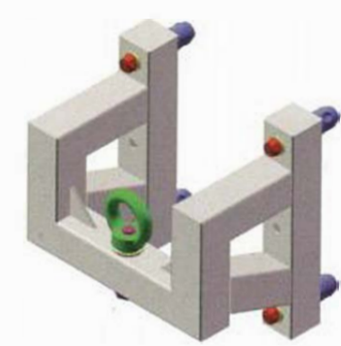
斜撑
STABILIZER & OUTRIGGER



葫芦
MOIST



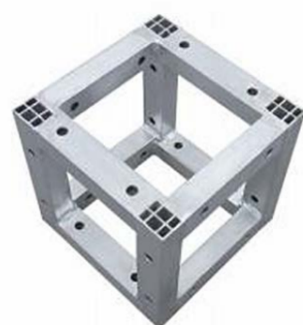
子弹头/枫叶针
COUPLER



葫芦挂架
HOIST MOUNTING



立柱起柱架
CLIMBING SYSTEM



目字架方头
Screw corner (A)



铝板架方头
Plate screw corner



插销架方头
Spigot corner



单层铝底座 (四方)
Aluminum square base



单层铝底座 (三角)
Aluminum triangle base



双层铝底座
Double layer aluminum base



角铝方头
Screw corner (B)



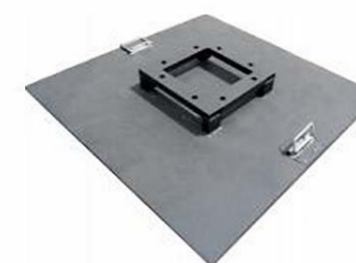
目字架方头
Screw corner (C)



插销架滑套
Spigot sleeve block



单层铁底板
Steel base (A)



单层铁底板
Steel base (B)



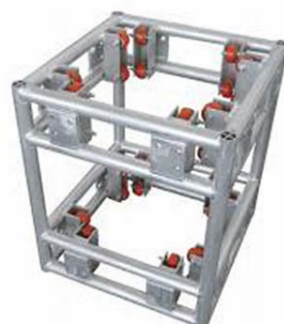
常规铁底座
Steel base (C)



目字架滑套
Screw sleeve block



铝板架滑套
Plate screw sleeve block (A)



大铝板架滑套
Plate screw sleeve block (B)



横向连接
Clamp pillar



单管底座
Pipe base



水平连接杆
Clamp beam



定制接头
Special junction



合页接头
Hinge junction



灯架鹰爪
Light stand



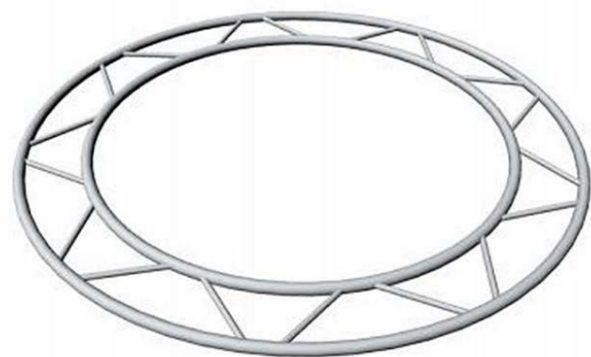
铝合金单环扣
Single clamp



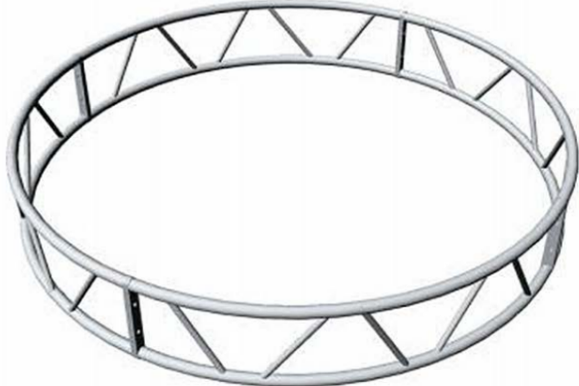
铝合金双环扣
Double clamp



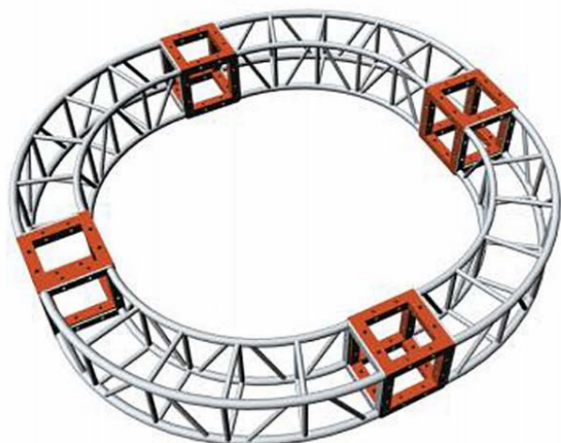
快速灯钩
Light hook



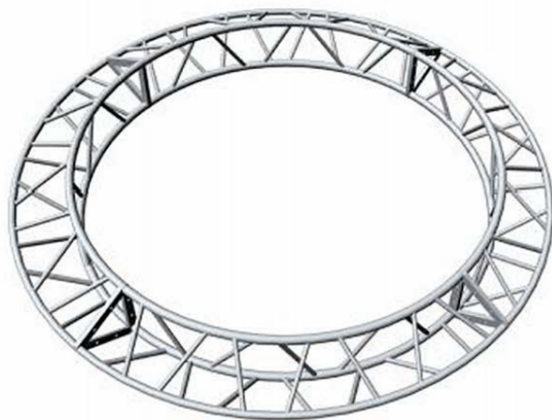
圆架 Round frame (水平方向 Horizontal)



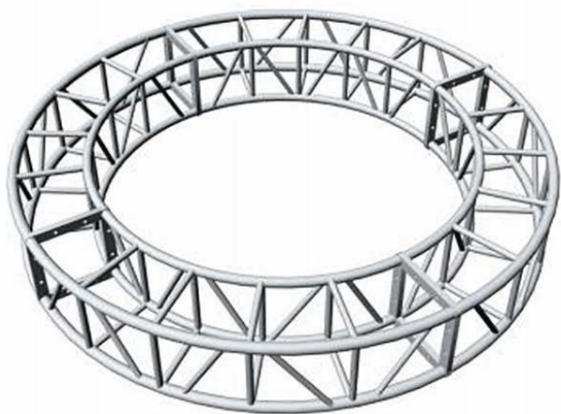
圆架 Round frame (垂直方向 vertical)



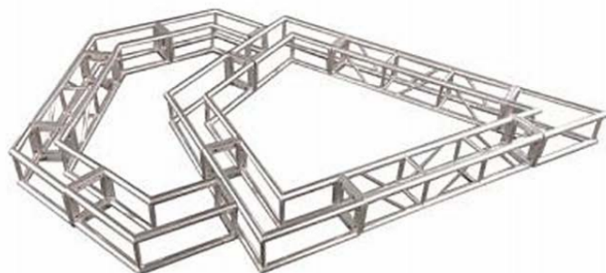
四方圆架 Square round frame (平直 Straight)



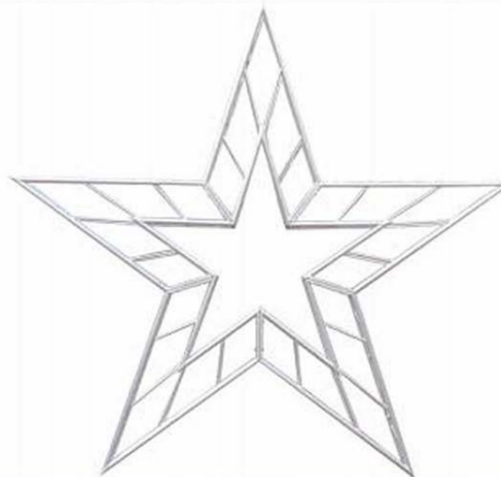
三角圆架 Triangular circle (顶点向外 Vertex outward)



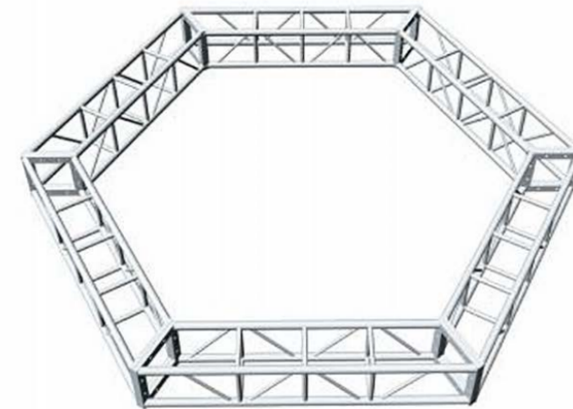
四边圆架 Square circle (平直 Straight)



多边形 multilateral rhombus (尖点 Cusp point)



五角星架 Pentagram frame (尖点 Cusp point)



六角圆架 hexagonal circle (平直 Straight)

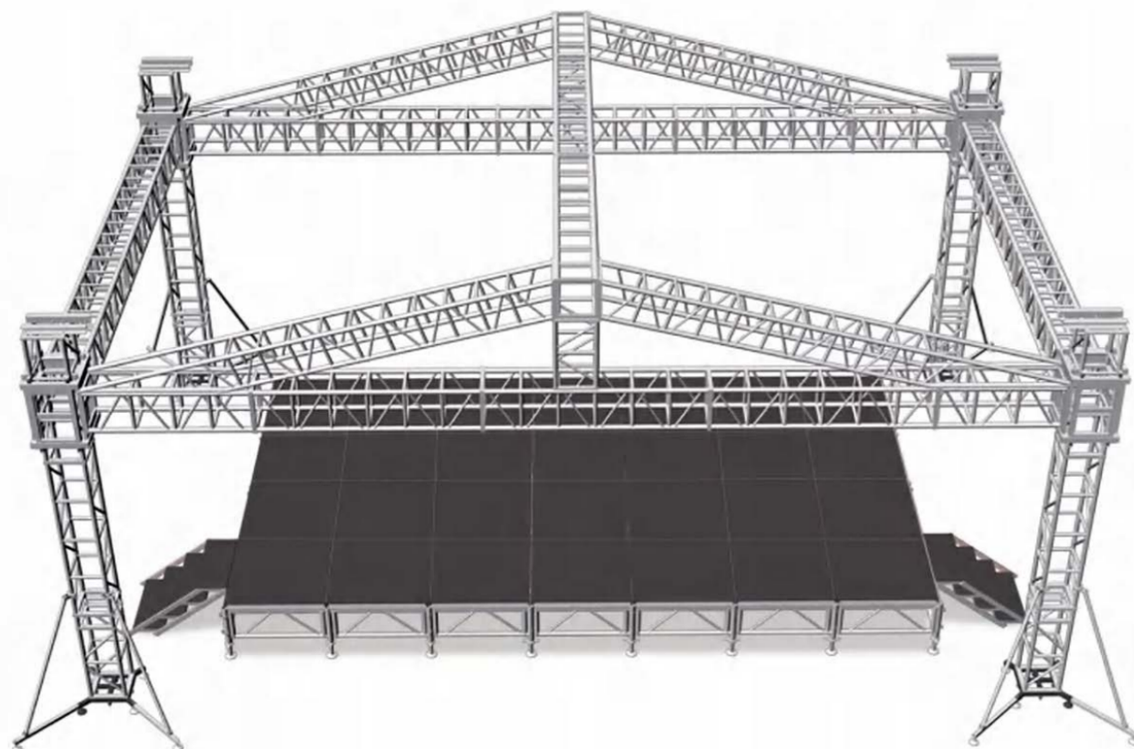
异形架中圆形应用最为广泛，打出灯光效果也非常好，深受客户的喜爱。

搭建造型也是百变多样，可以搭成圆，也可以用分段的圆弧搭成波浪形状，还可以搭建成拱门样式等等。

客户订购圆时也要注意：

1. 在定做大圆的时候，圆弧长度尽量小于4M，这样方便搭建和运输
2. 在订购时应表明你想要的规格和直径，以及数量要求，所挂物品重量，我们会给您建议和搭配架子的规格，确保搭建和使用的安全。





- 产品质量严格按照ISO9001质量管理体系；
- 采用国际6082-T6加厚铝型材，质量和安全双重保障；
- 耐用，可多次反复使用。可根据场地大小任意组合；
- 场地适应性强，无论是草坪，杀敌还是水泥地，都能轻松驾驭；
- 坚固轻便，拆装简单方便。拆分后体积小，存储空间小；
- 可单独使用或在用于小型屋顶系统；
- 使用手动葫芦或电动葫芦进行升降；
- 铁质固定底座（可定制调节底座）
- 如需购买请告诉我们您的要求和参考数据

产品描述

在实际工程的设计与搭建中常常需要达到一些意想不到的效果，这样就需要一些异形的桁架。

New Force经过多年的研究和开发可以根据铝合金型材的强度和韧性设计出客户需求的不同规格的异形桁架，规格和尺寸可以根据客户的需求定做。



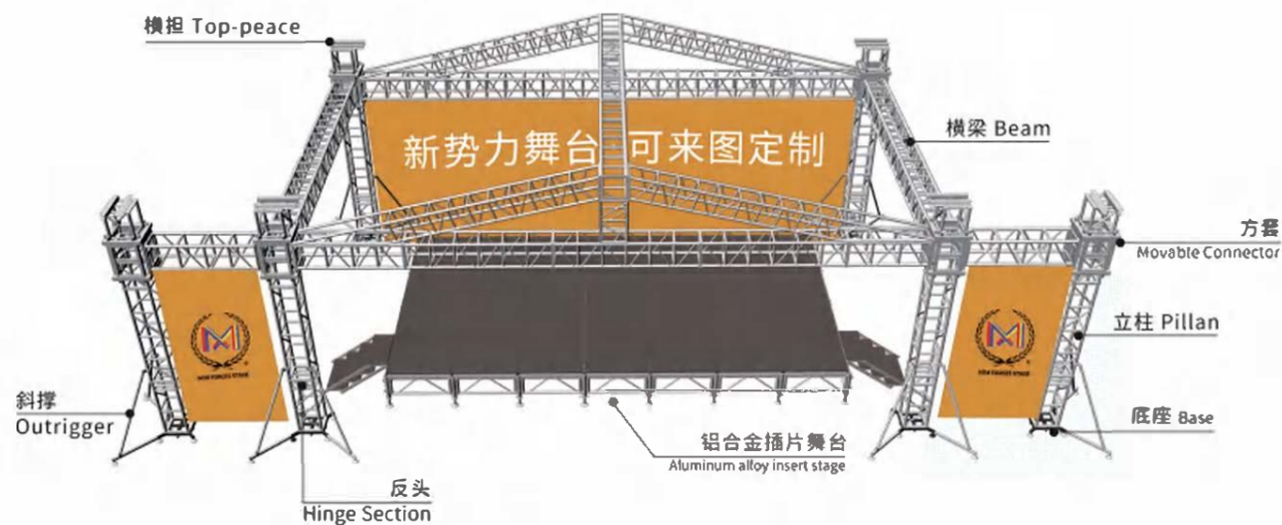
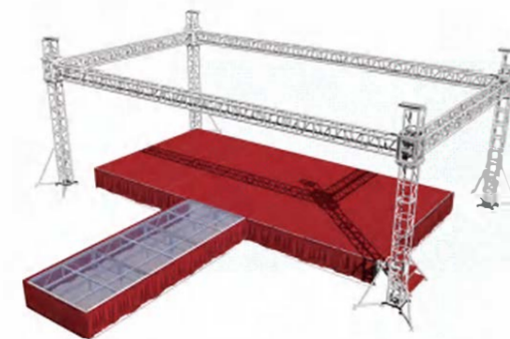


产品描述

传统的大型屋顶快速组装、拆卸和紧凑的存储。

该系列屋顶去掉传统的立柱升降系统，利用背景架（雷亚架）升降，使整个屋顶悬在空中，具有难以置信的视觉动态效果外观，同时有助于下方舞台空间利用，它的倾斜屋顶有助于有效排水。

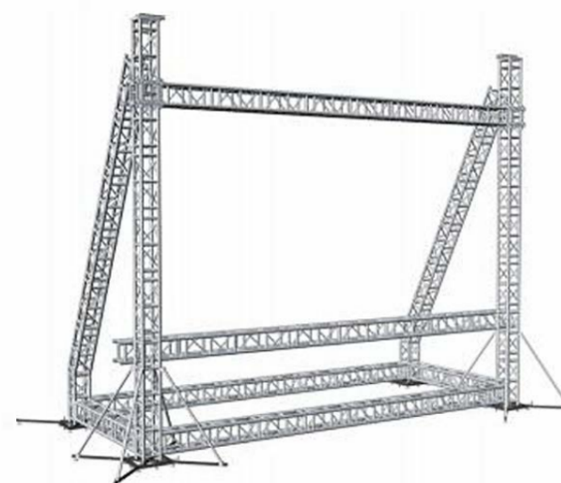
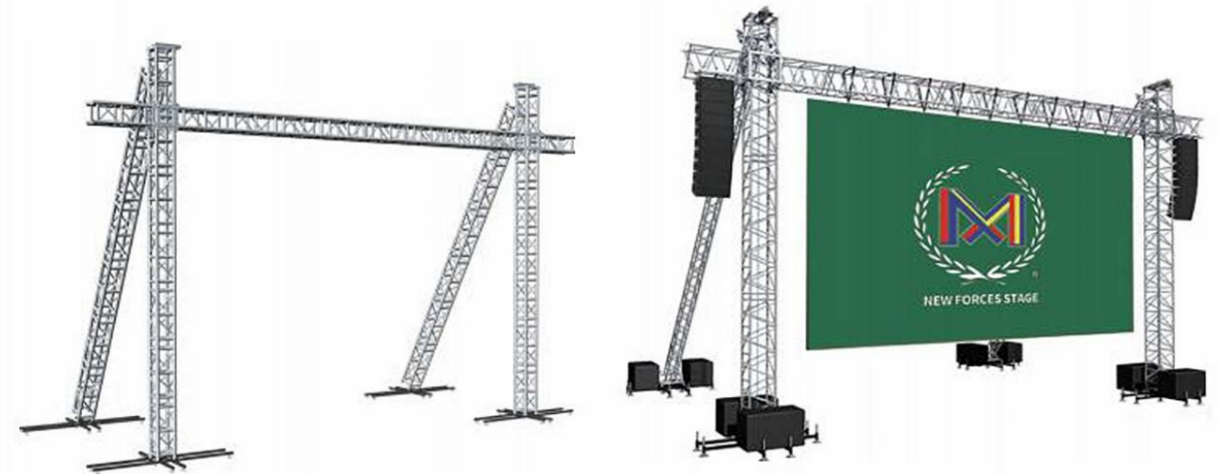
PVC篷可供多种颜色选择。适合在草地、沥青和沙地等各种场地安装。可根据要求设计定制。





- 大容量龙门架系列升降系统
- 最大宽度12M左右 (可定制)
- 可单独使用或在用于小型屋顶系统
- 使用手动葫芦或电动葫芦进行升降
- 带有挂头部分挂钩的保险链

- 通过两端挂钩扣住滑套
- 可用或长或短的腿 (包括斜撑)
- 铝合金固定横杆底座 (也可定制可调节底座)
- 如需购买请告诉我们您的要求和参考数据





我公司为了保证产品的可靠性和安全性，材料均选用国内外优质原材料。保持产品技术含量和改进产品性能基础上，以最优惠的价格提供给贵方！

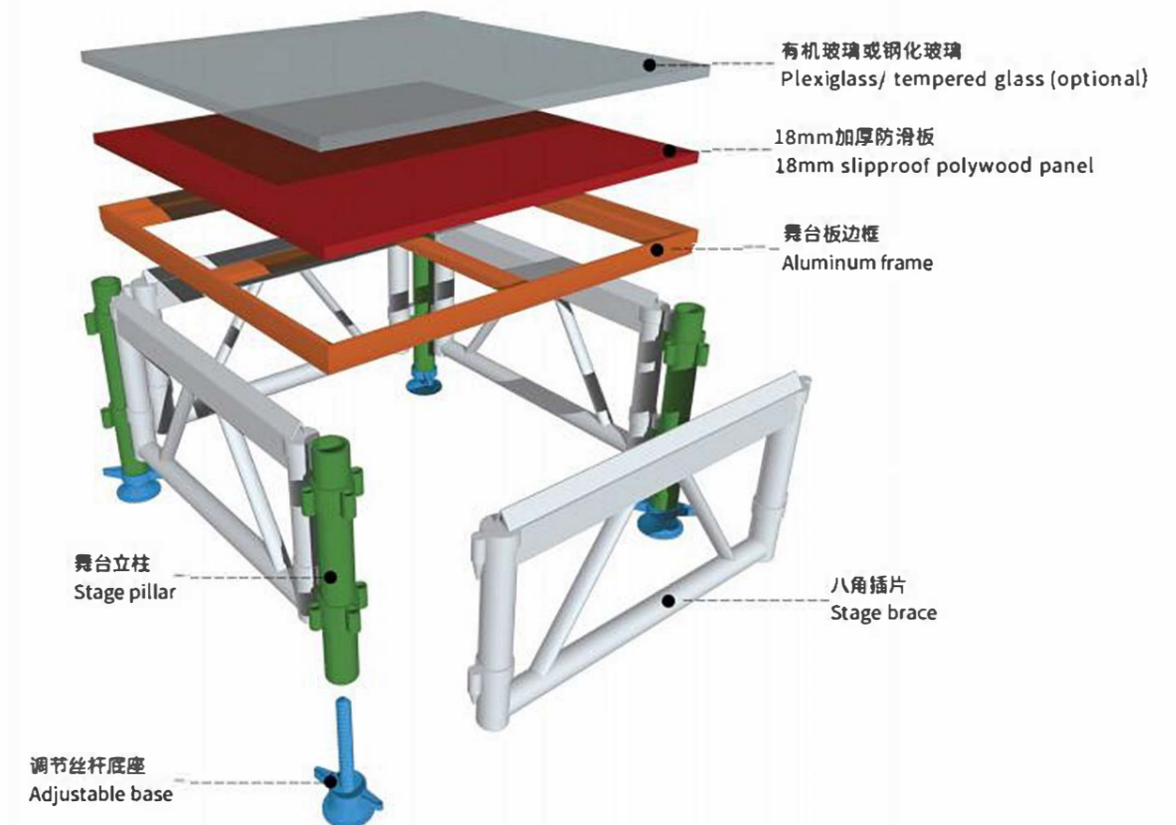
此款舞台由舞台面（舞台板和舞台框）、舞台支架（舞台边框）、立柱（舞台腿）、可调节底座组成。搭建拆卸简单快捷，外观美观，可承重大，稳固结实。舞台板有5种可供选择：竹夹板，防水板，防滑板，有机玻璃，钢化玻璃。舞台板有1.22×1.22米，2.44×2.44米可供选择，也可订制尺寸和规格！调节高度为0.4-1.6米分段调节（0.3-0.6米，0.4-0.8米，0.6-1.2米，0.8-1.6米），高度可固定，也可根据客户要求订制！



铝合金插片式舞台 ALUMINUM INSERT STAGE

- 产品参数 Product parameter
- 尺寸 Deck size: 1.22×1.22m / 1.22×2.44m / 也可订制尺寸
- 材质 Material: 铝合金 Aluminium alloy
- 高度（可调节） Height (adjustable): 60/80/100/120cm
- 承重 Load bearing: 760kg/m²

组装图解/Assembly diagram





钢铁雷亚舞台 STEEL LAYHER STAGE

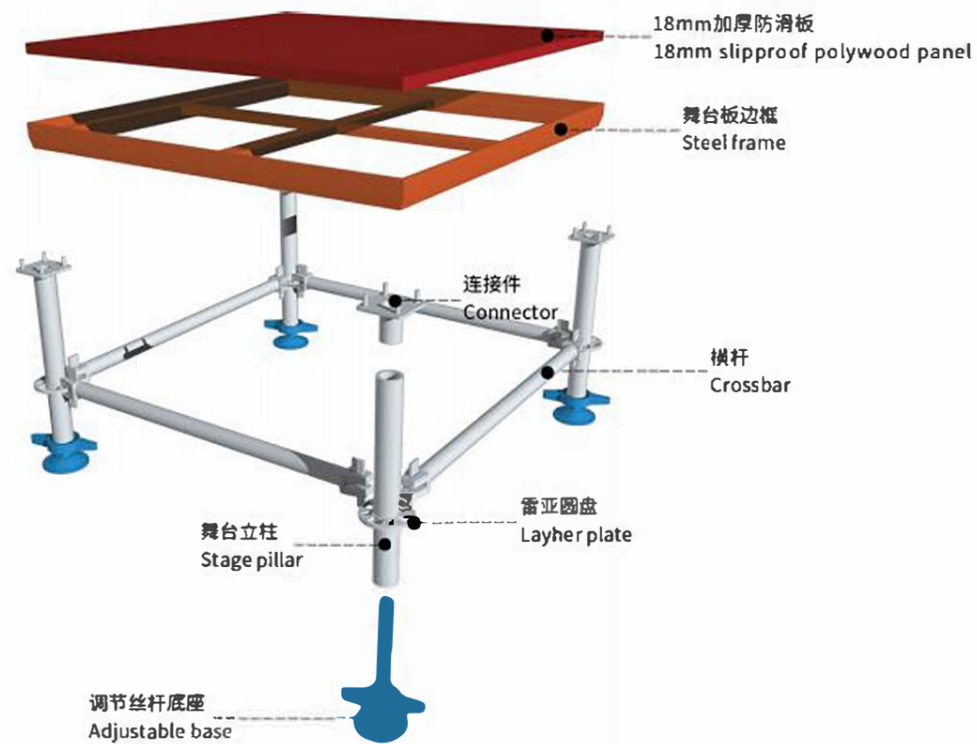
产品参数 Product parameter

- 尺寸 Deck size: 1.22×1.22m / 1.22×2.44m / 也可订制尺寸
- 材质 Material: 钢铁/铝合金 Steel / Aluminum alloy
- 高度(可调节) Height (adjustable): 60/80/100/120cm
- 承重 Load bearing: 500kg/m²



批注: 可以根据客户要求定制。

组装图解/Assembly diagram



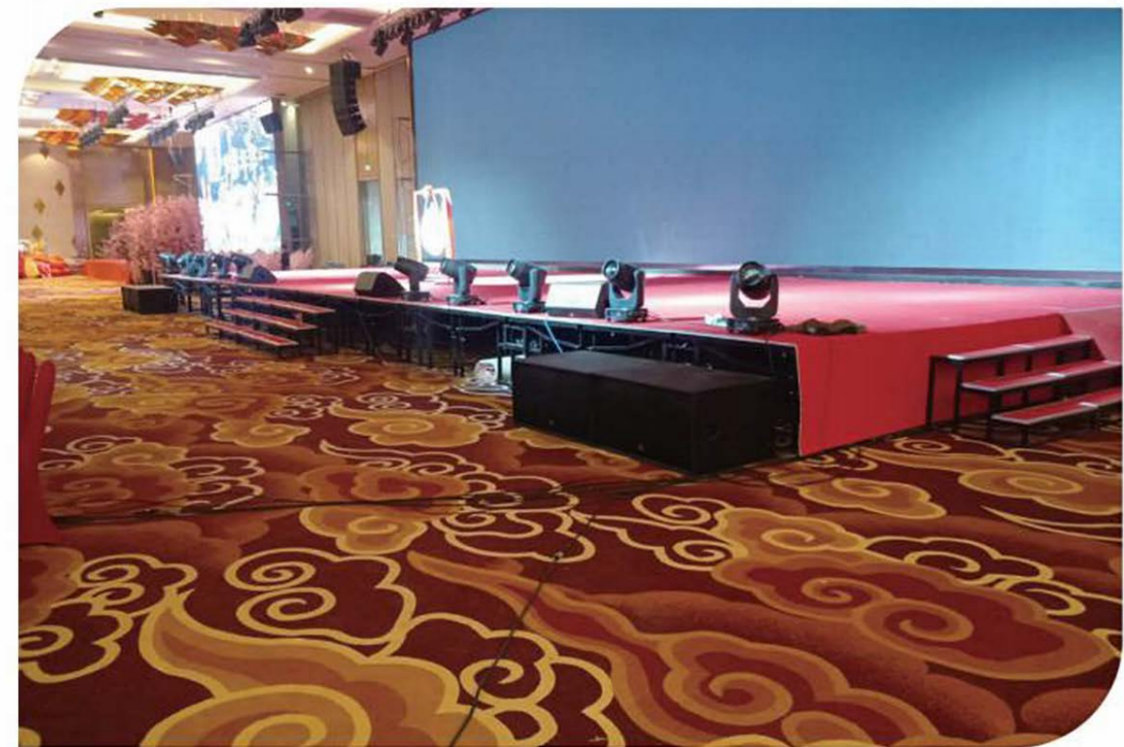
钢铁雷亚舞台
STEEL LAYHER STAGE



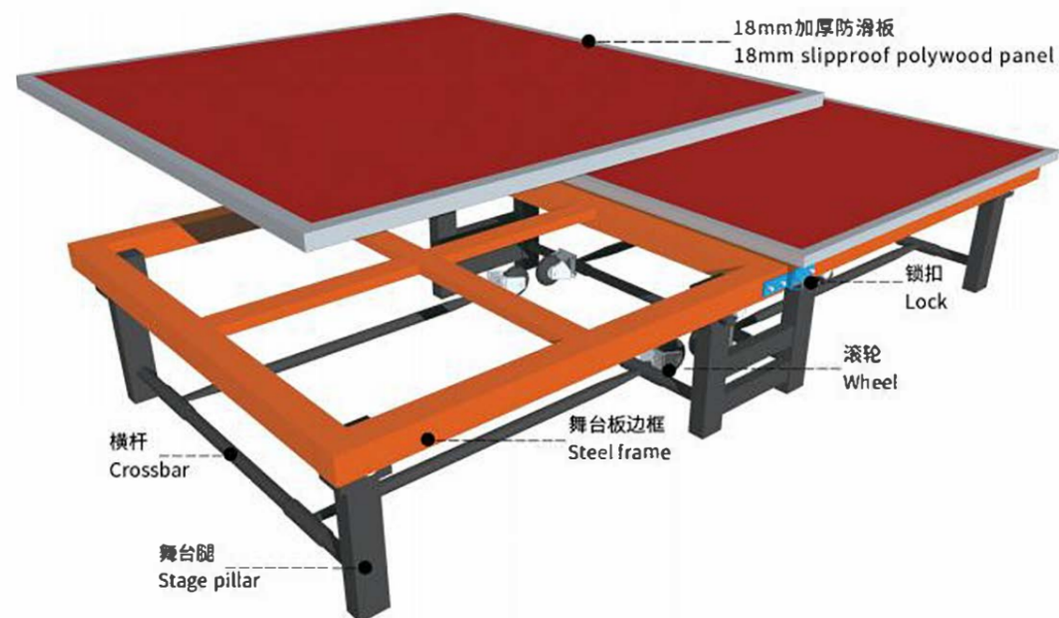
钢铁带轮折叠舞台 STEEL FOLDING STAGE

产品参数 Product parameter

- 尺寸 Deck size: 1.22×2.44m / 1.83×2.44m / 也可订制尺寸
- 材质 Material: 钢铁 Steel
- 高度 Height: 30/40/50/60cm(也可订制高度)
- 承重 Load bearing: 600kg/m²



组装图解/Assembly diagram



- 带轮折叠舞台，在不使用时可以折叠起来，设有四个轮子，在存放、搬运时非常方便！
- EASY TRANSPORT AND STORAGE

折叠舞台因它可以调节高度，在不使用时可以折叠起来，设有四个轮子所以在存放、搬运时非常方便，它还可以组成不同的形状，配上台裙便整个效果更加柔和，伸手酒店的青睐，是多功能厅的必备之选。主要用于室内小型宴会、会议等各种演出活动。此款舞台美观大方、可折叠、方便实用，存放及搬运非常灵活。



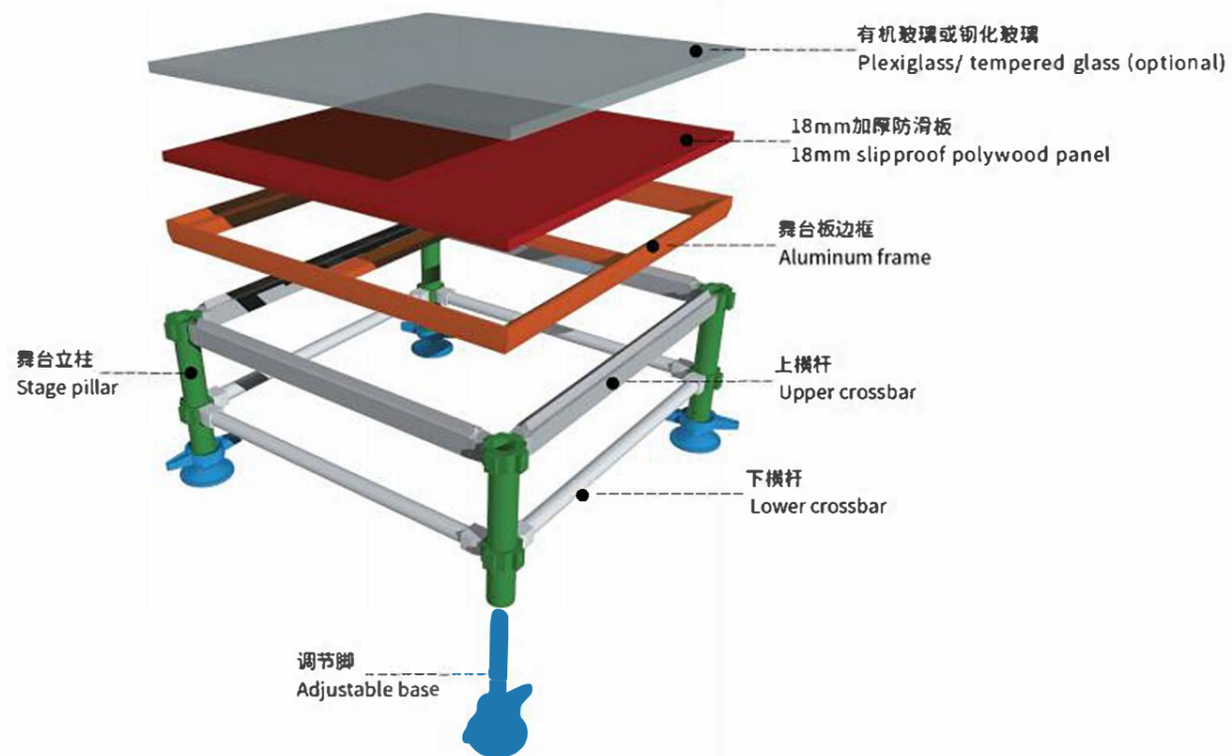


铝合金卡扣舞台 ALUMINUM CLASP STAGE

- 产品参数 Product parameter
- 尺寸 Deck size: 1.22×1.22m / 1.22×2.44m / 也可订制尺寸
- 材质 Material: 铝合金 Aluminium alloy
- 高度 (可调节) Height (adjustable): 60-120cm(可定制)
- 承重 Load bearing: 760kg/m²



组装图解/Assembly diagram



铝合金卡扣舞台	技术参数
材质	板面 18mm 菱形防滑木板 框架 6061-T6/G082-T6
规格	主管 50×3mm 辅管 50×2mm
可调节高度	0.6-1.1m (可定制)
限重	~500KG/m ²





铝合金猫步舞台 ALUMINUM CATWALK STAGE

- 产品参数 Product parameter
- 尺寸 Deck size: 1.22×1.22m / 1.22×2.44m / 也可订制尺寸
- 材质 Material: 铝合金 Aluminium alloy
- 高度 (可调节) Height (adjustable): 60-120cm(可定制)
- 承重 Load bearing: 700kg/m²

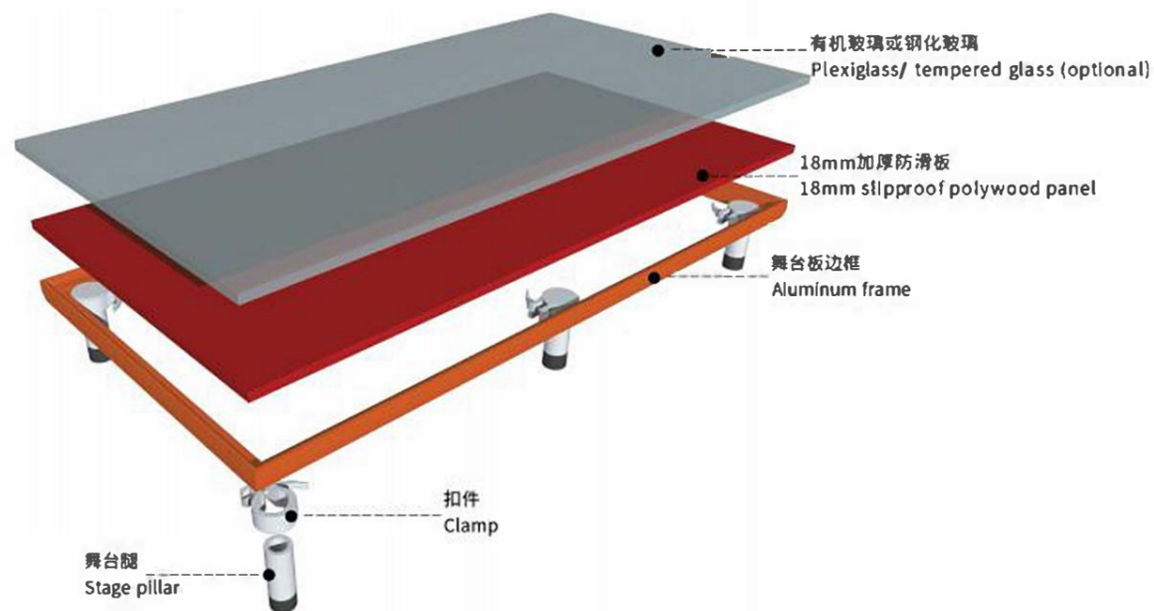


铝合金玻璃舞台 ALUMINUM GLASS STAGE

- 产品参数 Product parameter
- 尺寸 Deck size: 1.22×1.22m / 1.22×2.44m / 也可订制尺寸
- 材质 Material: 铝合金 Aluminium alloy
- 高度 (可调节) Height (adjustable): 60-120cm(可定制)
- 承重 Load bearing: 600kg/m²



组装图解/Assembly diagram

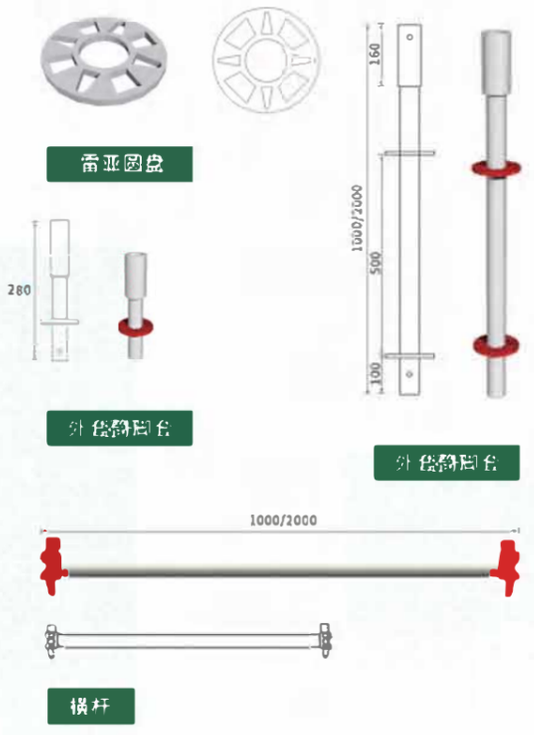




雷亚架 LAYHER TRUSS

多功能用途
快速安装，便于建立及拆开
稳定性强
便于运输

产品参数	规格	长度
立柱	48 X 3mm	2000mm
横杆	48 X 3mm	2000mm
斜杆	42 X 3mm	2500mm
底座		180mm
立柱连接管		2000mm



雷亚架搭建方便，结构稳固，主要用于大型演唱会的灯光架/背景架。

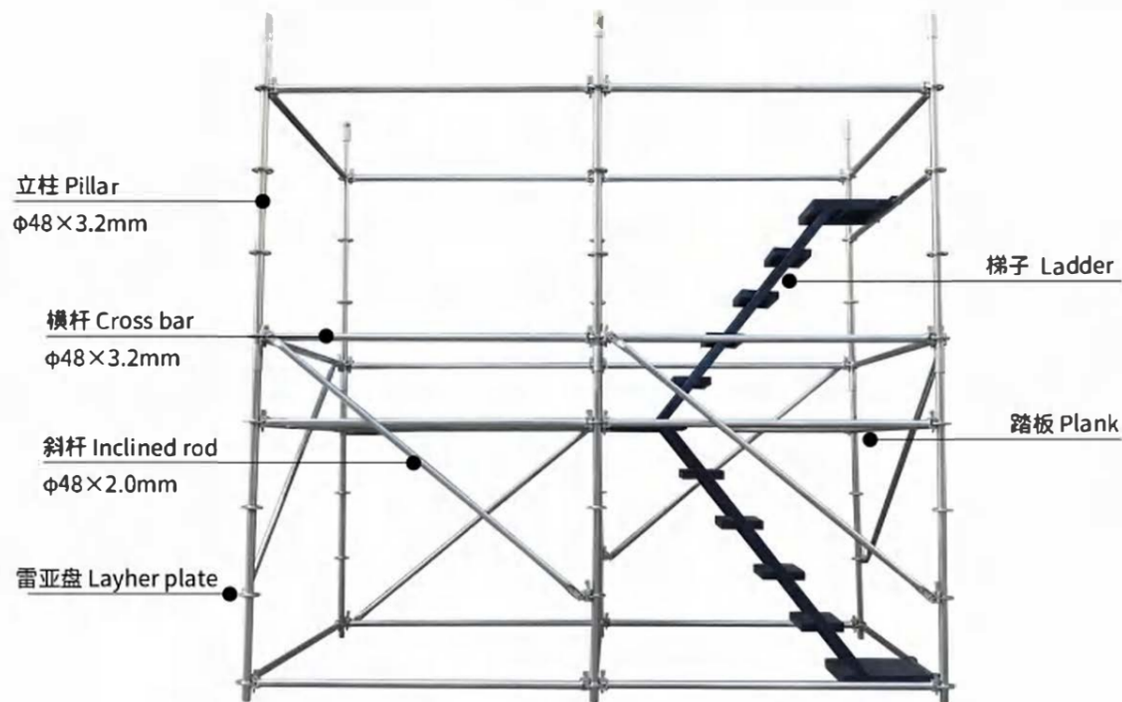
别名：轮盘架/轮盘脚手架

基本原理，采用铸钢或冲压轮盘焊接在立柱上，横杆通过横杆头和立柱上的轮盘进行连接，通过销片进行固定。（安装大型需采用拉杆进行加固）

特点：安装、拆卸简便，销片固定后只需要用铁锤或木槌进行敲击固定即可。

配件不易丢失，销片用铆钉限位在横杆上，不回丢失。

稳定性好，广泛用于桥梁浇筑支撑、建筑、舞台背景、灯光架等领域。



雷亚架/脚手架 LAYHER / SCAFFOLDING

● 产品参数 Product parameters

- 尺寸 Module size: 2×2×2m / 也可订制尺寸
- 材质 Material: 钢铁 Steel
- 结构 Components: 立柱, 斜杆, 横杆, 梯子, 踏板等 Pillar, Inclined rod, Cross bar, etc
- 表面处理 Surface process: 热/冷镀锌 hot/cold zinc galvanization



产品特点

多功用。依据详细施工需求,能组成模数为0.6m的多种组架尺度和荷载的单排,双排脚手架,支撑架,支撑柱,物料晋升架等多种功用的施工配备,并能做曲线安置。布局少,建立及拆开便利,根本布局及专用部件,可使该体系能习惯于各种建筑物;

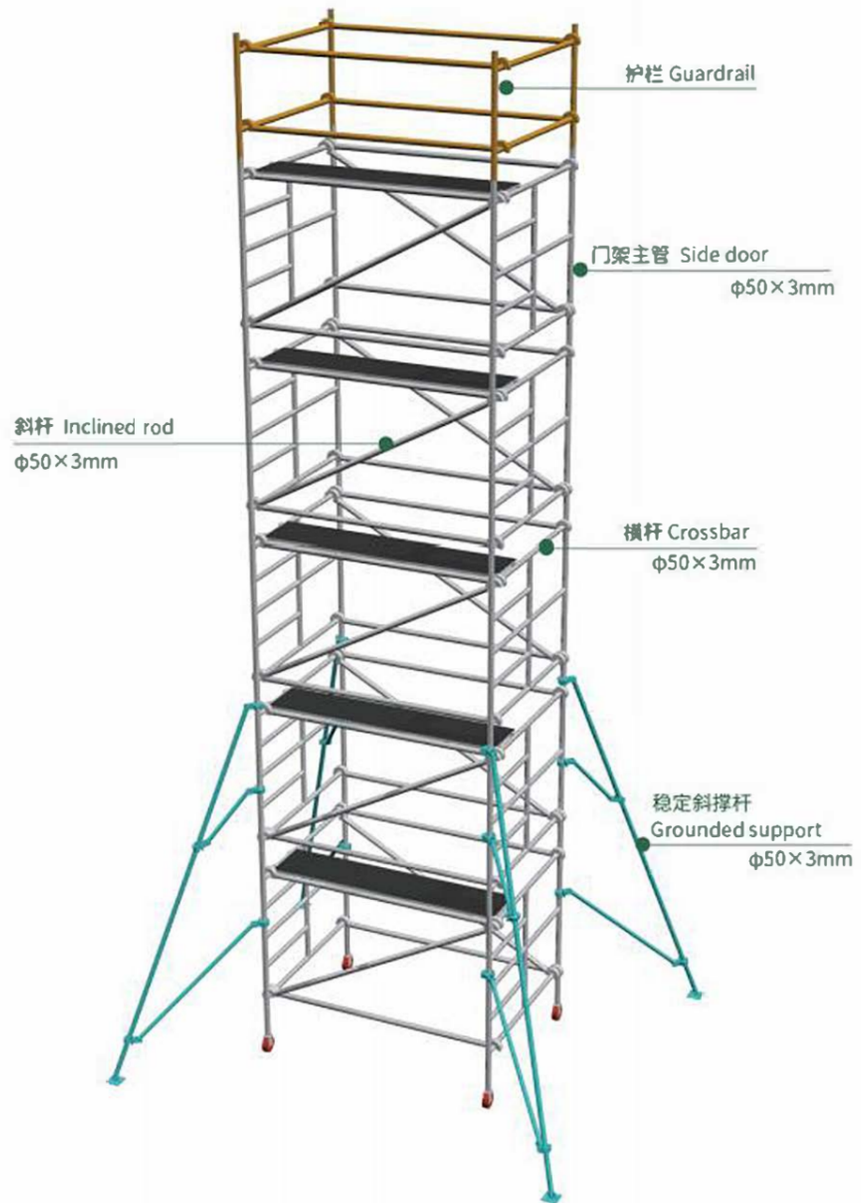
雷亚架有高度的经济性,拼拆速度比碗扣式脚手架快一倍,削减劳动时间与劳动报酬,削减运费使归纳本钱下降。

接头布局合理,工作简单,轻盈简洁。立杆分量比平等长度标准的碗扣立杆削减6-10%。

承载力大,力杆轴向传力,使雷亚架全体在三维空间,布局强度高,全体稳定性好,圆盘具有牢固的轴向抗剪力,且各种杆件轴线交于一点,衔接横杆数量比碗扣接头多出一倍,全体平稳强度被碗扣和雷亚架进步30%。



铝合金脚手架 ALUMINUM SCAFFOLDING



常规尺寸：1500×2000×2000mm
Regular Module Size：1500×2000×2000mm





雷亚可拆式看台

LAYHER MORTISE STAND

1. 多功能用途
2. 安装方便，搭建和拆卸
3. 可调节脚，便于不平整地面使用
4. 雷亚盘结构，稳定性强
5. 运输方便

合唱台/看台 CHORUS/GRANDSTAND

● 产品参数 Product parameter

- 尺寸 Panel size: 1×1m / 1×2m / 也可订制尺寸
- 材质 Material: 钢铁/铝合金 Steel / Aluminium alloy
- 高度 (可调节) Height (adjustable): 20/30/40/50/60cm (可订制)
- 承重 Load bearing: 700kg/m²

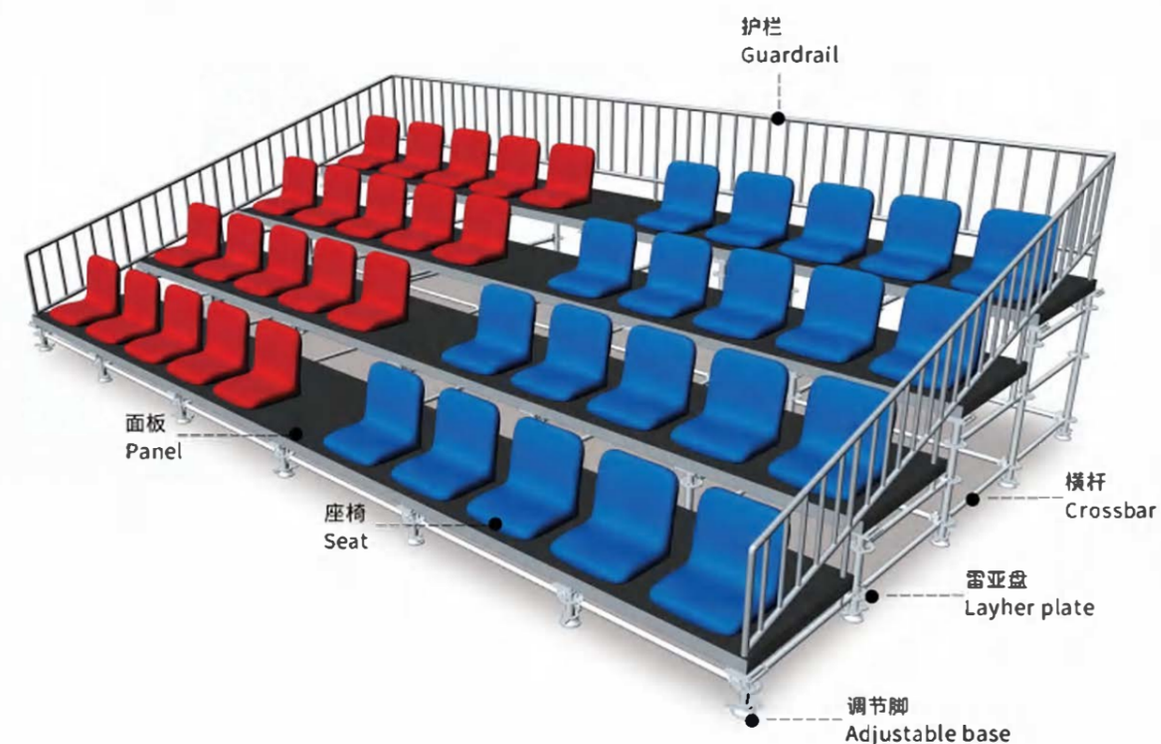
看台/合唱台系列

CHORUS/GRANDSTAND

我公司为了保证产品的可靠性和安全性，材料均选用国内外优质原材料。保持产品技术含量和改进产品性能基础上，以最优惠的价格提供给贵方！

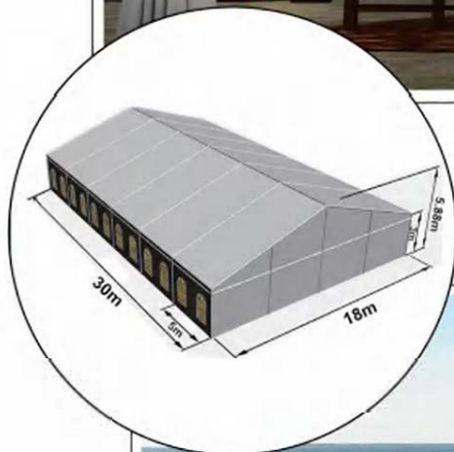
合唱台/看台采用雷亚结构形式，安装快捷方便，能够在不平的地面上搭建，遵循精确的现场调查，广泛应用于颁奖晚会、比赛、马术、流行音乐会等！

材质有钢铁和铝合金两种选择，尺寸有1×1米，1×2米等不同规格，也可根据客户的要求进行订制！





篷房系列展示 TENT



主材料122*68*3mm铝合金, 顶布: 750克/㎡双面PVC涂层布, 透光布; 围布: 650克/㎡双面PVC涂层布, 半透光布; 所有篷布阻燃、防水, 双面涂层, 达到欧洲DIN4102 B1标准和美国NFPA-701标准, 适用温度: -30°C-70°C.





铝合金防暴栏 ALUMINUM ALLOY STAGE BARRIER

	技术参数 Parameter
材质型号 Material	6061-T6/6082-T6
长度 Length	1000mm
宽度 Width	1200mm
高度 Height	1200mm
重量 Weight	~30kg



钢铁防暴栏 STEEL STAGE BARRIER

	技术参数 Parameter
材质型号 Material	Q235/Q345
长度 Length	1250mm
宽度 Width	1000mm
高度 Height	1000mm
重量 Weight	~28kg

