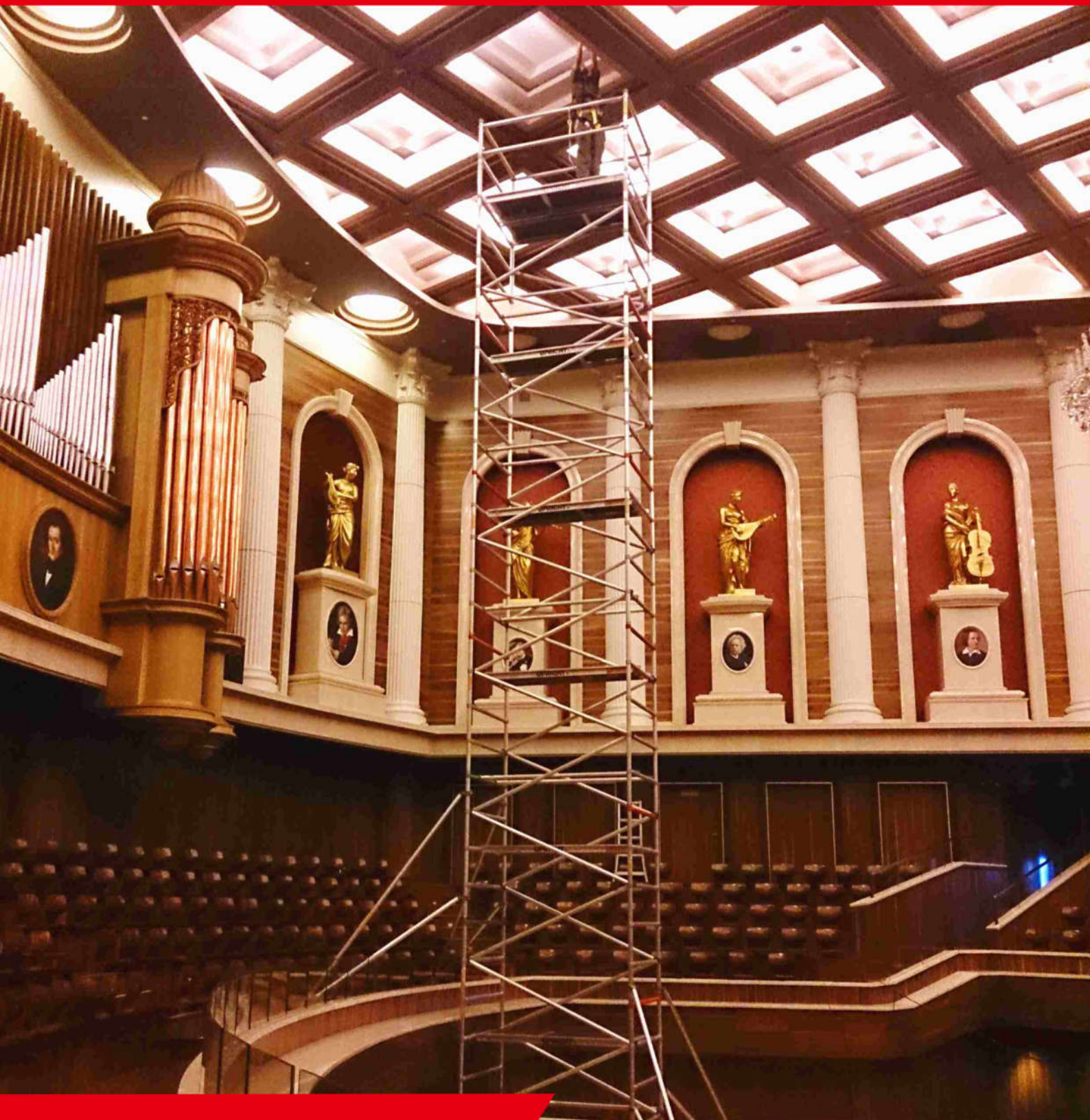


BUILT TOUGH FOR SAFETY 坚固耐用 安全可靠



INSTANT[®] 英司腾
ACCESS

**SPAN400 - 胀压重载型
专利型胀压无焊接工艺**

广州英司腾工业设备有限公司
Guangzhou InstantAccess Industrial Equipment Co., Ltd.

SPAN400 胀压无焊接工艺重载型

英司腾 SPAN400 胀压型无焊接系列产品严格按照欧盟EN1004class 3(3级载重标准)设计制造, 并取得德国原厂的TUV安全认证。

SPAN400采用高强度直径50.8mm的航空用铝合金花纹管, 使用冷胀冷压无焊接制造工艺, 生产出的框架和拉杆拥有安全花纹表面, 防滑耐用。

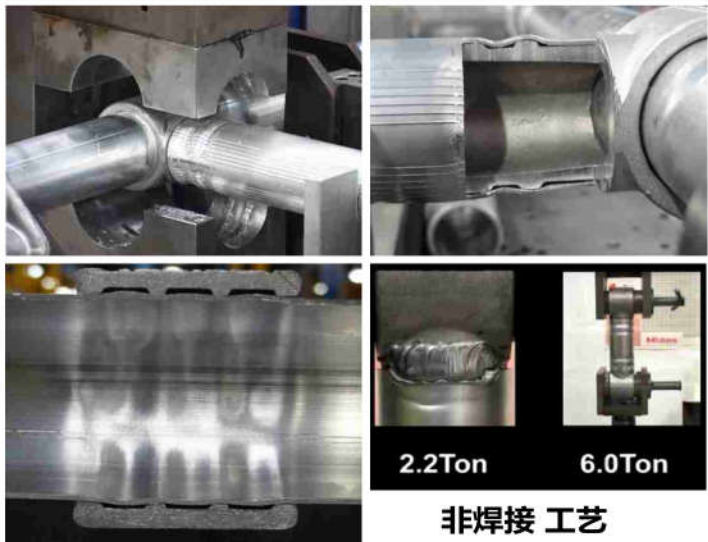
该系列产品遵循3T搭建方法(通过活动板), 带有专利结构的“犀牛鼻”快速锁定拉杆, 可以安全、快速的锁紧框架。装配和拆卸的时候不需要任何工具。

SPAN400冷压系列采用独特的高强度Rib-Grip冷胀冷压制造工艺, 其强度是普通焊接工艺的3倍10年质保使得SPAN400系列产品平台承重比焊接型产品高出30%, 质保10年。



长度	2.0m / 2.5m / 3.0m
框架宽度	0.73m (单宽) 1.37m (双宽)
安全承重	900kg (EN1004, 3级载重)
单层平台安全承重	360kg
工作高度(最高)	14m (双宽单组室内) 10m (单宽单组室内)
质保期	10年 (冷胀冷压无焊接)

全系产品符合欧盟 EN1004 和 WAHR标准



2.2Ton 6.0Ton

非焊接工艺



1. Rib-Grip 冷胀冷压工艺
Rib-Grip 冷胀冷压非焊接工艺是这款塔架系统的主要特点，相比传统的焊接接头，拥有高达其 3 倍的强度和耐用性。10 年保修。

2. 可调节脚
可调节腿有 400mm、600mm 和 800mm 三种规格的高度可供选择。确保在粗糙或凹凸不平的表面快速轻松地调平。牢固，稳当。

3. 自锁型拉杆挂钩和加厚的“犀牛鼻”设计

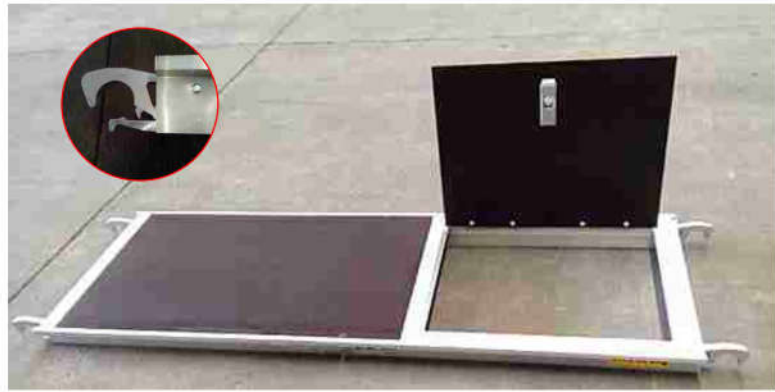
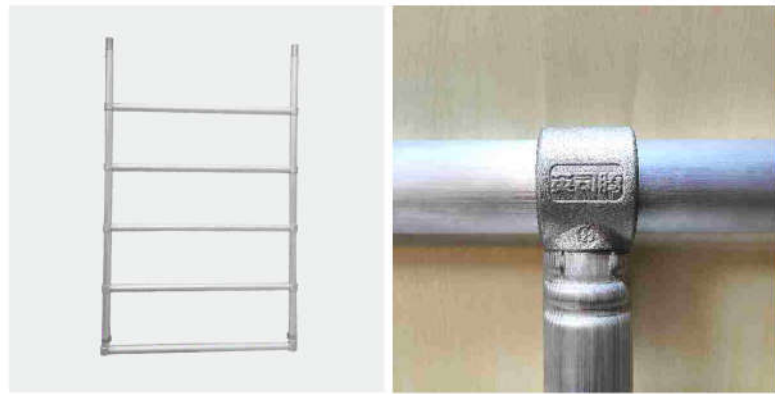
挂钩无需提前校准，即可扣入锁定位置，方便拆卸。挂钩咬合面积超过 225°，确保紧紧抓牢。“犀牛鼻”设计在恶劣的场地条件中非常耐用，即使高空落地，也可避免损坏。

4. 凹槽花纹的框架

凹槽花纹设计有助增大阻力，装配和工作期间攀爬框架时提供更好的抓力和更高的耐滑性。同时保证挂钩能够紧紧的扣住拉杆，不会晃动。

5. TX2000 平台板

TX2000 轻质平台板包括标准和活门两种工作平台板，坚固且防滑。四周配有平台围板（踢脚板），部件都很容易安装，修理，更换。



SPAN400 单宽

多功能塔架系统

即使空间受限，我们所设计的 0.73m 单宽移动式铝合金塔架都可以帮您解决，它是楼梯、过道等狭窄空间的理想之选。

上图所示为一套特殊的 6m 悬臂式的组合式脚手架移动平台。该系列可根据现场需要进行特殊设计，以满足多种施工需求。



作为专业的厂家，我们还生产一系列不限于以下所示的其它型号产品，以满足不同客户如建筑商、租赁商或商业设施机构等管理者的多样化需求。



SPAN400W 加强型

SPAN400W系列产品框架梯档间距400mm（即每2米高有5级梯档），满足全球各国的爬梯间距安全标准，采用2.0mm壁厚的主力框架和拉杆采用机器人氩弧焊焊接技术，配以冷胀冷压制造工艺的拉杆设计，是一款坚固、强度高、耐压、耐用的产品。



SPAN500W 加强型

SPAN500W系列产品是针对中国建筑业市场特殊情况而设计制造，2.0mm壁厚的主力框架和拉杆采用机器人氩弧焊焊接技术，配以冷胀冷压制造工艺的拉杆设计，是一款坚固、强度高、耐压、耐用的产品。特别适用建筑工地等恶劣的工作环境。



TVX 轻便折叠式铝合金脚手架平台

TVX折叠式系列拥有一个可折叠工作平台，适合所有类型的低层作业工程。采用重型轻质铝合金制成，具有紧凑的外型和广泛的用途，可以在数秒内完成安装开始工作。结合其它延伸配件，单组可DIY延伸最高至9米高度。



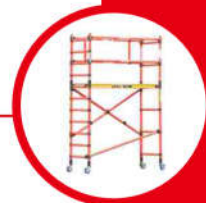
组合式系统脚手架工程

每个施工现场都不一样，根据现场需求进行设计组装，绝大多数部件均采用INSTANT英司腾标准产品部件，依据欧盟EN1004标准进行设计、组装搭建，能提供专业的，有针对性的异型可移动工作台架，满足快装快拆、灵活移动的特点。



玻璃纤维绝缘脚手架

玻纤绝缘脚手架的主体是采用玻璃纤维和环氧树脂制作而成。产品具有机械强度高，绝缘性能优良等特点。非常适用于多种带电施工场所和高空带电作业，是绝缘高空作业车不能进场施工的完美替补机具。



INSTANT® 英司腾
ACCESS

