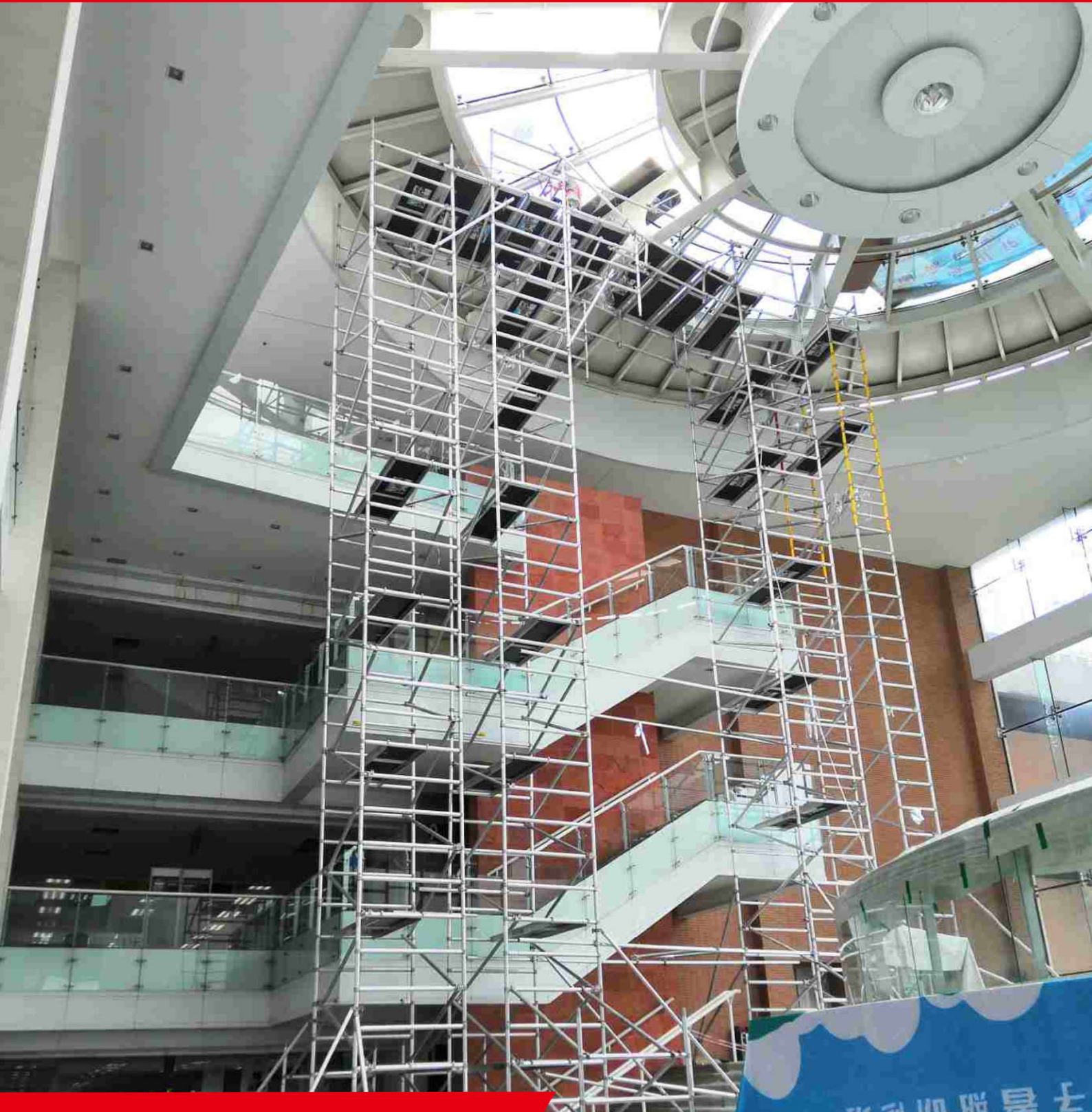


BUILT TOUGH FOR SAFETY 坚固耐用 安全可靠



**YANGST<sup>®</sup> 英司腾**

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。

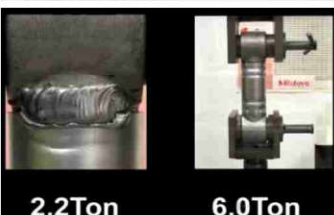
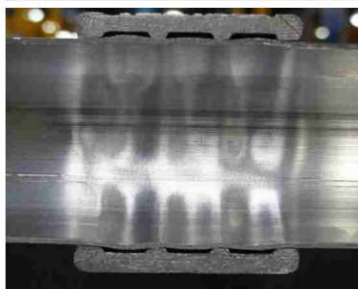
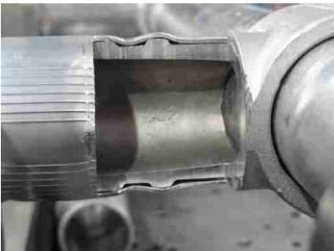
该系列产品遵循3T搭建方法法(通过活动板)，带有专利结构的“犀牛鼻”快速锁定拉杆，可以安全、快速的锁紧框架。装配和拆卸的时候不需要任何工具。

SPAN400冷压系列采用独特的高强度 Cold Form Joint 冷胀冷压无焊接制造技术，其强度是普通焊接工艺的3倍，以确保SPAN400系列产品平台承重比焊接型产品高出30%，且质保10年，保用20年。

10  
年质保

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)

全系列产品符合欧盟 EN1004 和 WAHR 标准



2.2Ton      6.0Ton

测试表明，内胀外压工艺的强度是焊接性能的3倍



# 产品特点

## 1. Cold Form Joint 内胀外压 非焊接工艺

Cold Form Joint 冷胀冷压非焊接工艺是SPAN400系列产品的主要特点，相比传统的焊接工艺接头，拥有高达其3倍的强度和耐用性，10年保修。

## 2. 特色设计的凹槽花纹框架

凹槽花纹的框架凹槽花纹设计有助于增大阻力，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。



**SPAN400 单宽**

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助您解决，它是楼梯、过道等狭窄空间的理想之选。

## 3. 自锁型拉杆挂钩和加厚的

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. 可调节脚

可调节腿有400mm和800mm调节高度范围的2种规格的可供选择。确保在台阶或地面凹凸不平的表面快速轻松地调平。牢固，稳当，安全且高效。



## 5. 平台板-无焊接工艺

采用冷加工方式的无焊接平台板，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)，因全部采用无焊接的螺栓连接技术，部件都很容易安装，修理，更换。



**多功能塔架系统**

上图所示为一套定制化的组合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。



### ASS 星型模块化脚手架

铝合金星型系统脚手架由预制零部件根据实际需要组装使用。该种设计的星型连接器是楔形结构，坚固耐用，这种结构已被广泛接受和应用（包括钢架系统）。该型号特别适用于各种模块化的定制设计和非标组装，安全、快捷，节省成本。



### SPAN500W 加强型

SPAN500W系列产品是针对中国建筑业市场特殊情況而设计制造，2.0mm壁厚的主体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。



**YANGST® 英司腾**

