

绝缘玻璃纤维脚手架

玻璃纤维绝缘脚手架，是指脚手架的主体采用玻璃纤维和环氧树脂制作而成，材料本身绝缘不导电。

玻璃纤维脚手架具有机械强度高，绝缘性能优良等特点。非常适用于多种带电施工场所和高压带电作业，是绝缘高空作业车不能进场施工的完美替补机具。

该系列产品遵循3T搭建方法，自锁拉钩可以安全、快速的锁紧框架。装配和拆卸的时候不需要任何工具。



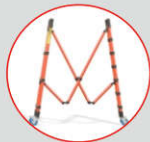
绝缘

玻璃纤维材质，强度类似于金属，但绝缘性能优良



耐电压

采用玻璃纤维材料，绝缘性能优越，适用于35-220KV作业



快速拆装，易于运输与存储

快装式模块化设计，拆装方便、高效，易于运输与存储

执行标准

欧盟 EN1004

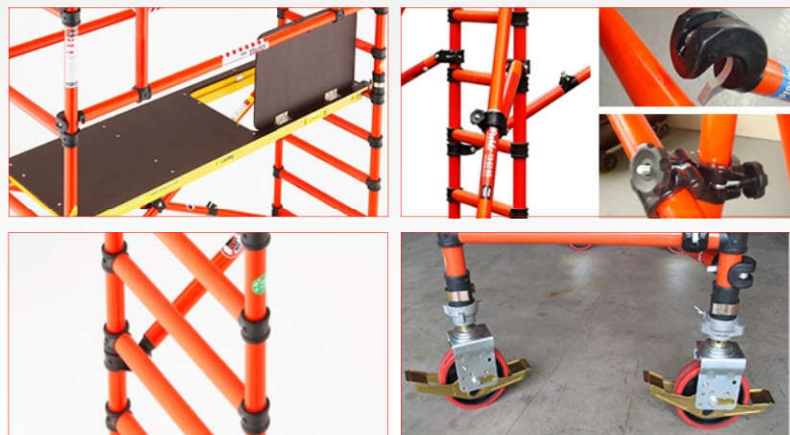
单平台承重

225Kg/m²



基本参数 F-SPAN500

可选长度	2.0m / 2.5m
可选宽度	1.35m / 0.75m
高度 (标品)	14m (室内)
高度 (定制)	20m (需设计)
横档间距	250/500mm (中心距)
万向脚轮尺寸	200mm (双踏, 双锁)
安全承重	900KG (含自重)
单平台承重	225KG
产品标准	欧盟EN1004
产品质保期	2年
适用范围	适用于35-220KV的高压电气系统

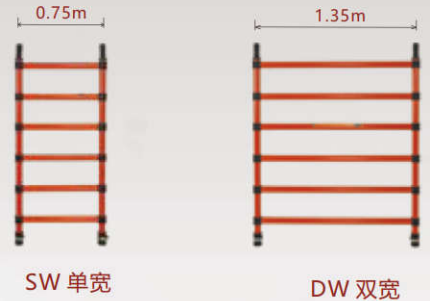
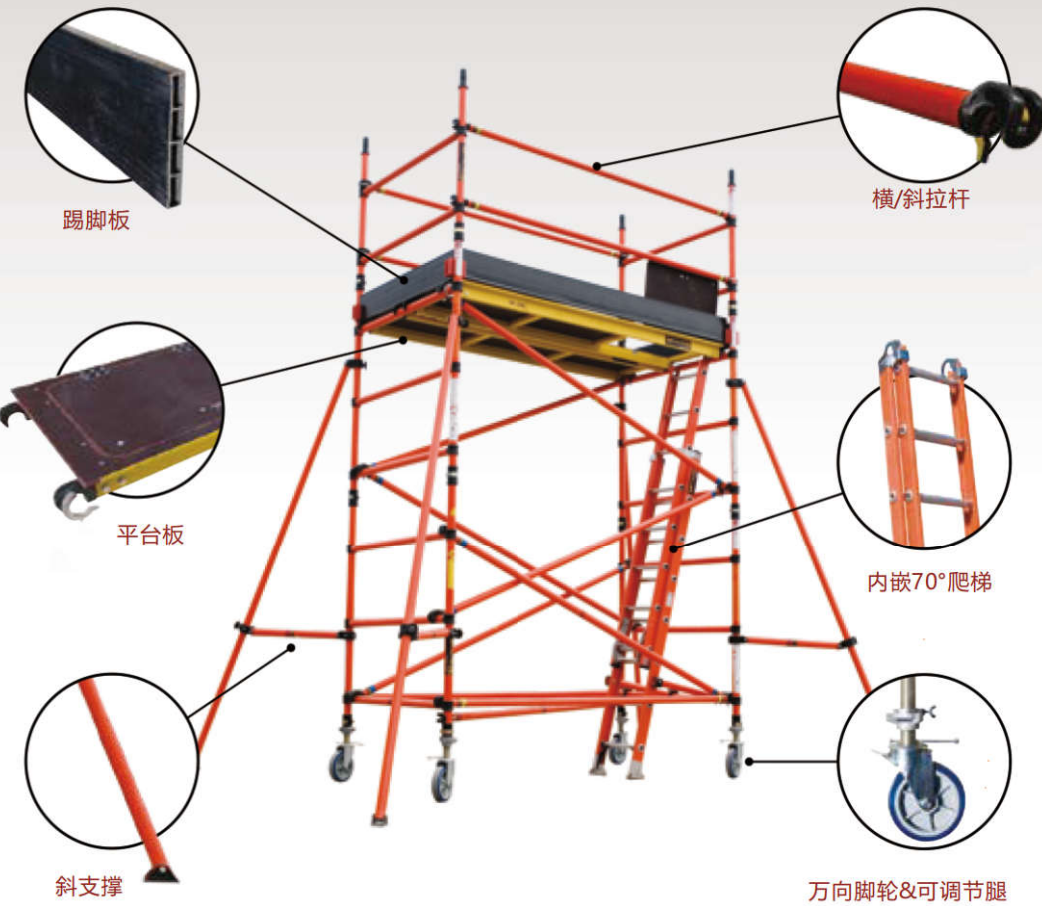


绝缘脚手架
F-SPAN500

**带电施工作业，维修、维护带电设备作业时，
请选择正确的绝缘脚手架**

安全极其重要！当带电施工作业，维修、维护带电设备时，选择绝缘脚手架是至关重要的。玻璃纤维高度绝缘不会导电或发生物理或化学反应，适用于从变电站到机房到终端的各种电气环境中作业。

快装式脚手架拆装简单，易于运输和存储，是带电作业的必备之品。

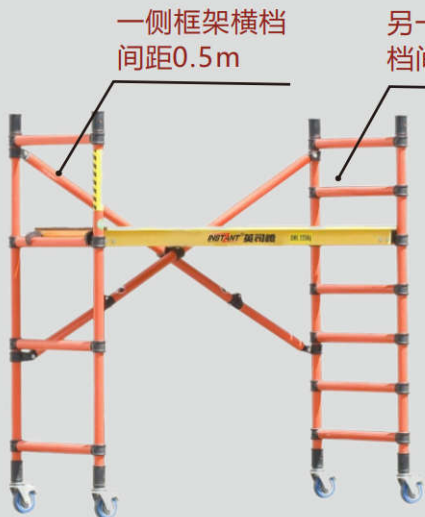


为了安全与效率
每一个带电作业班组
都应该拥有一副！

绝缘脚手架用途很广泛，除用于带电作业外，也可以用于许多不同类型的技术工作职业，包括装修工，电工，加热及通风工程承包商和招牌广告人员。



英司腾作为专业厂家，除了确保安全和质量外，我们也一直在研究如何帮助您提高效率！



横档间距0.25m，设计为内爬梯使用，横档增多主架结构更牢固。使用时减少部件的搬运存储及搭拆数量，更安全且提高效率！

塔架超过6米，可加配斜爬梯，如右所示



矮层使用



搭高架，可加配斜爬梯

我们还生产一系列的冷胀冷压工艺的铝合金脚手架塔架、折叠轻便铝合金脚手架，组合式系统脚手架、低层作业平台以及相关的配套产品，专业团队也可提供定制化服务，以满足您不同的需求。