

进口国产门式梯式斜爬式高空作业平台铝合金快装脚手架

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 进口国产门式梯式斜爬式高空作业平台铝合金快装脚手架 |
| 公司名称 | 北京康得通用设备有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 型式:梯式 型号:JXJSJWP |
| 公司地址 | 北京市海淀区上地六街17号6512房间 |
| 联系电话 | 010-62972003 |

产品详情

| | | | |
|-------|-------------|-----|-------------------------------|
| 型式 | 梯式 | 规格 | 0.75/1.29/2/2.5X1.77/2/2.5 |
| 型号 | JX JS JWP | 品种 | 斜爬梯阔架 |
| 工作高度 | 30 (m) | 用途 | 专业维修抢修航空飞机机头机身机翼机尾等铝合金专用快装脚手架 |
| 整塔承重 | 1000 (kg) | 管壁厚 | 3 (mm) |
| 管公称口径 | 50 (mm) | 管长 | 2 (m) |
| 轮直径 | 200 (mm) | 材料 | 铝合金 |
| 脚手架类别 | 脚手架 | | |

北京康得通用设备有限公司隶属于北京康得投资集团公司，注册资金近8000万，是北京市重点扶持的八家环保企业之一。康得公司专业从事铝质脚手架设计、生产已逾十余年，是国内最早涉足该领域的企业。拥有国内最先进的设备、最大的生产规模、最强的设计实力、最广泛的客户网络，适合产品特点的近万米的现代化厂房（康得工业园），自有的办公场所（康得大厦）。

我公司脚手架生产设备投资近千万，拥有近十位具有八年以上铝质脚手架结构设计经验的资深设计师和材料工程师，可承接几乎所有领域内标准与异型铝脚手架设计及研发。

我公司拥有国内经验最丰富的设计团队、国际最先进的冷胀冷压制造工艺。是国内唯一通过建设部评估、具有国家级鉴定资质、最早通过欧盟tuv认证，具有最高级别的gs安全品质证书的铝合金脚手架供应商。

我公司快装脚手架分为重型、中型、轻型，以供不同需求用户选择。

重型：采用冷胀冷压工艺 承重：每层踏板平台允许最大均布载荷360kg，单个塔柱总均布载荷不得超过7

中型：采用焊压结合工艺 承重：每层踏板平台允许最大均布载荷270kg，单个塔柱总均布载荷不得超过540kg。

轻型：采用焊接加工工艺承重：每层踏板平台允许最大均布载荷200，单个塔柱总均布载荷不得超过400

单面标准架：

侧面内侧垂直攀爬方便出入狭窄房门和通道组合搭建用于复杂检修。

双面标准架：

每层配有斜爬梯，爬行安全可同时携带工具，设备。

易登高标准架：

作业平台面积大可通过斜梯上下，也可由侧面框架快捷上下。

| | | | | | |
|--|--|------------|--|---------------------------------------------------|--|
| | | 单面架类别 | | js 重/中/轻 | |
| | | 塔架平面长度(m) | | 2.5 | |
| | | 塔架平面宽度(m) | | 0.74 | |
| | | 垂直均布荷载(kg) | | 360/270/180 | |
| | | 单面架型号 | | js 2/ 2 js 4/ 4 | |
| | | 平台高度(m) | | 2 4 | |
| | | 塔架高度(m) | | 3 5 | |
| | | 工作高度(m) | | 4 6 | |
| | | 双面架类别 | | jx | |
| | | 塔架平面长度(m) | | | |
| | | 塔架平面宽度(m) | | | |
| | | 垂直均布荷载(kg) | | | |
| | | 双面架型号 | | jx4 jx6 jx8 | |
| | | 平台高度(m) | | 4 6 8 | |
| | | 塔架高度(m) | | 5 7 9 | |
| | | 工作高度(m) | | 6 8 10 | |
| | | 易登高架类别 | | jpw | |
| | | 塔架平面长度(m) | | | |
| | | 塔架平面宽度(m) | | | |
| | | 垂直均布荷载(kg) | | | |
| | | 易登高架型号 | | jpw3 jpw3.5 jpw4 | |
| | | 平台高度(m) | | 3 3.5 4 | |
| | | 塔架高度(m) | | 4 4.5 5 | |
| | | 工作高度(m) | | 5 5.5 6 | |

标准型快装脚手架型号多样，广泛适用于宾馆酒店、工矿厂房、大厦建

筑、剧院场馆、学校、医院、园林、装修保洁等行业的日常高空维修、检修和保洁作业。