



J-POD – 传统的商务机、支线飞机、窄体机和宽体机维修机身千斤顶选型表

飞机型号	操作范围:	机头	机翼	机尾
ARJ21-700		J-STAY05MX01 辅助支撑	J-POD15SA01 主千斤顶	J-POD07SA01 主千斤顶
ATR 42/72		J-POD04TP01 2 x 主千斤顶	J-POD12SN02 主千斤顶	J-STAY02MN01 辅助支撑
Dash 8Q400		J-POD04TP01 主千斤顶	J-POD12SN02 主千斤顶	J-STAY10MN01 辅助支撑
Dassault Falcon 900/900EX, 2000/2000EX		J-POD12SN01 主千斤顶	J-POD12SN01 主千斤顶	J-STAY10MN01 辅助支撑
BOMBARDIER Global 5000, Express XRS, 5500, 6000, 6500		J-POD17SN01 主千斤顶	J-POD17SN01 主千斤顶	J-STAY10MN01 辅助支撑
Bombardier CRJ 700/900/1000		J-POD06TP02 主千斤顶	J-POD20SN02 主千斤顶	n/a
Sukhoi Superjet 100		J-POD08SN01 主千斤顶	J-POD20SN01 主千斤顶	n/a
Embraer E170 to E195 (not E2)		n/a	J-POD25SN01 主千斤顶	J-POD15SN01 主千斤顶
Lockheed C-130		J-POD12SN01 2 x 主千斤顶	J-POD35SA01 主千斤顶	n/a
Airbus A318/A319/A320/A321 + NEO, ACJ, Elite		J-POD10SA01 主千斤顶	J-POD35SA01 主千斤顶	J-STAY02MX01 辅助支撑
Boeing B737 Classic, NG, MAX, BBJ - clamp type		J-STAY10MX02 辅助支撑	J-POD35SA02 主千斤顶	J-POD10SA02 Main
Comac C919		J-POD10TA01 s. datasheet	J-POD35SA03 主千斤顶	J-STAY03MX01 s. datasheet
Universal NB-tripod jack set: A320-family/ B737-all series/ C919/ MC21/ EMB170-195 incl. E2 / SSJ100		J-POD10TA01 s. datasheet	J-POD35TA01 主千斤顶	J-POD10SA03 s. datasheet
Universal WB Airbus: A300/ A330/ A340/ A350 J-STAY12SA01 - shoring stanchion		J-POD35TA02 主千斤顶	J-POD110SA02 主千斤顶	J-POD10SA04 辅助支撑
Boeing B747-400/-ER/-ERF/-8i/-8F, J-STAY747 tail-stanchion for Cargo operation		J-POD20SN03 辅助支撑	J-POD105SN01 主千斤顶	J-POD55SN01 Main
Boeing B757-200/-300		J-POD30SA01 主千斤顶	J-POD50SA01 主千斤顶	J-STAY02MX01 辅助支撑
Boeing B767-200/-300/-400ER		J-POD30SA01 辅助支撑	J-POD75SA01 主千斤顶	J-POD50SA03 主千斤顶
Boeing B777-200/-200ER/-300/-200LR/-300ER J-STAY15SN01 wing-stanchion		J-POD30SA01 辅助支撑	J-POD110SA01 主千斤顶	J-POD50SA03 主千斤顶
Boeing B787-8/-9/-10		J-POD24SA01 辅助支撑	J-POD100SA01 主千斤顶	J-POD40SA01 主千斤顶
Universal WB-tripod jack set: A300/310/340/350, ; B747/757/767/777/787		J-POD35TA02 s. datasheet	J-POD130TA01 主千斤顶	J-POD55SA01 s. datasheet

可提供/根据要求提供其他机型的机身千斤顶。

说明:

- 传统设计, 即配有手动安全锁紧螺母的机身千斤顶,
- 请参阅用于窄体机和宽体机的飞机机身千斤顶【配有 J-AMI (集成自锁定系统)】的产品介绍。

请查看下一页, 了解更多千斤顶、选配、替代设计和参考链接。



J-POD – 传统的直升机维修机身千斤顶选型表

直升机型号	适用的千斤顶
Mil-Mi-8/ -17 helicopter	J-POD05T01
KUH helicopter	J-POD10TA01HC
Airbus helicopters H215/AS332 Super Puma, Airbus helicopters H215M/AS532 Cougar, Sikorsky UH-60 Black Hawk, Sikorsky SH-60/HH-60/MH-60 Seahawk, Mitsubishi Heavy Industries UH-60J/JA Black Hawk	J-POD12TA01HC

可提供/根据要求提供其他机型的机身千斤顶。

[JMS 合格证书](#) - 配有机械锁紧螺母的机身千斤顶

说明:

传统设计，即配有手动安全锁紧螺母的机身千斤顶

-S 表示单极液压缸； -T 表示伸缩液压缸

n/a: 不适用

通用选配:

选配J-POD-AD: 主千斤顶的气动液压泵代替标准电动液压泵；在此情况下无法与自动化套件组合使用

J-POD-HC: 可调节高度的液压脚轮

J-POD-SA-MI: 机械升降指示器

J-POD-RAL: RAL 特殊颜色

J-POD-COVER-C: 完整的千斤顶封盖

J-POD-COVER-T: 千斤顶顶头封盖

自动化选配: 需要电动主千斤顶

J-SLS-X3: 控制面板，用于 3 台主千斤顶

J-SLS-X3.1: 控制面板，用于 3 台主千斤顶以及 1 台辅助支撑千斤顶

J-SLS-X4: 控制面板，用于 4 台主千斤顶

J-SLS-X-AK-CONV: 自动化套件，用于每台主千斤顶

J-SLS-X3-CD: 3 个电缆卷筒，用于控制面板

J-SLS-X4-CD: 4 个电缆卷筒，用于控制面板

根据需求可提供 JMS 合格证书。

Here you can find [worldwide customer](#) using our unsurpassed tripod jacks.

请参阅用于窄体机和宽体机的飞机机身千斤顶【配有 J-AMI（集成自锁定系统）】的产品介绍。

Visit our [Website](#) with illustrations and videos about our tripod jacks and particularities.

Contact us under sales@jms.aero for further data and quotes.

