

# Jan Far Machinery Industrial Co., Ltd.

Curvador e Dobrador de Tubos, Máquina Formadora de Flange, Máquina Laminadora, Máquina de Perfuração, Máquina de Forjamento, Produção OEM.

Jan Far Machinery Industry Co. tem 28 anos de experiência no processamento de tubo, bem como de fabricação e exportação de máquinas de processamento de tubos, desenvolvendo tecnologias próprias e sempre dando prioridade à qualidade e funcionalidade de seus produtos.

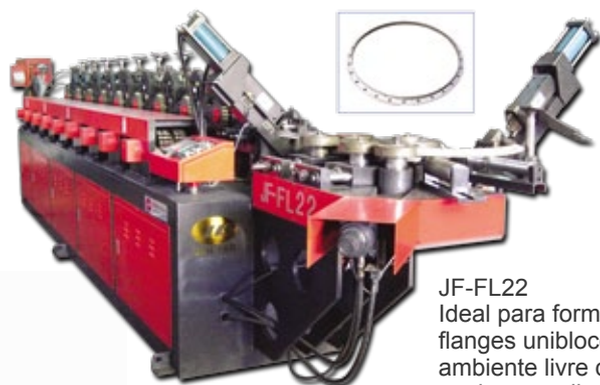
Desde a sua criação a empresa tem se empenhado em manter-se competitiva e crescer de forma constante e hoje atende mais de 1.000 clientes em todo o mundo abrangendo uma vasta gama de produtos tais como, dobradores de tubos, máquinas de laminação, máquinas de forjamento, máquinas de perfuração (com rotação de 360 ° com perfuração horizontal e vertical de tubos, canos, vigas tipo U e ferro angular), máquinas formadora de flange e ajustador de tubo. Recentemente, a empresa introduziu uma série de produtos, incluindo cilindro NC hidráulico circular, máquinas NC digitais duplo-cilindro de perfuração linear, com 360 ° de rotação vertical / horizontal e dobrador hidráulico semi-automático de tubos.

Um dos produtos mais populares da Jan Far é uma máquina NC de perfuração de cilindro duplo linear para perfuração de tubos quadrados, tubos retangulares e tubos redondos, tornando-a adequada para o processamento de suportes de armazenamento, cercas e andaimes. A fabricante também é uma OEM de curvaturas de tubos, cabos, flanges, peças tubulares para fusos de esferas e tubos em forma de U em latão para transformadores.

A empresa também oferece máquinas formadoras de flanges certificada pela CE que são especialmente concebidas para a produção de flanges que não gera nenhum resíduo material, a máquina ajuda os usuários a economizar custos e acelerar o processo de produção.



JF-IW80DL  
Ideal para perfurar metal de armazenamento, prateleiras de supermercados, andaime etc.



JF-FL22  
Ideal para formar flanges unibloco para ambiente livre de poeira sem desperdício de resíduos.



JF-775  
Ideal para fabricação de vários tipos de maçanetas de portas, caixilhos de janelas, e para-choques automotivos.

Máquina Jan Longe processamento de tubo é projetada para funcionar em tubos que são amplamente utilizados em aeronaves, equipamentos de transporte (incluindo petroleiros), edifícios (revestimento o exterior de paredes e escadas rolantes), engenharia de túneis, produtos de refrigeração, mobiliário e ar-condicionado, equipamento desportivo, instalações de entretenimento, usinas de energia, equipamentos para a indústria petrolífera, tubulação de água, instalações de tratamento de esgoto, paisagismo, pontes, automóveis, motocicletas, bicicletas, engenharia química, processamento de ferro e fabricação de fertilizantes.



## Jan Far Machinery Industrial Co., Ltd.

No. 47, Xinhua St., South Dist., Taichung City, Taiwan

Tel: 886-4-2227-2637

Fax: 886-4-2227-2639

E-mail: [act72637@ms66.hinet.net](mailto:act72637@ms66.hinet.net)

Website: [www.janfar.com.tw](http://www.janfar.com.tw)

[www.janfar.com](http://www.janfar.com)

[www.janfar.com.cn](http://www.janfar.com.cn)