



BOLT MAKER

Auto multi-station cold Upsetting Former is a specialized machine tool with high precision, high productivity and more automation among metal forging machinery. Cold upsetting technique and cold upsetting formers are used as an important means for producing different kinds of bolts.



- Professional ✓
- Good quality ✓
- Energy conservation ✓

20 YEARS

20 years of professional export

SUPER HIGH QUALITY UNITS



SWING PNEUMATIC GRIPPER



DIGITAL BAFFLING OPERATED BY HAND WHEEL



DIGITAL FEEDING OPERATED BY HAND WHEEL



SLIDING SCREWED SLEEVE OF REAR K.O.



CUT OFF PART

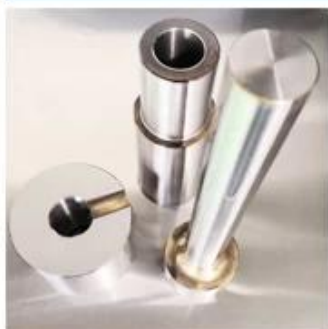


Due to the high accurate multi-function compound gripping mechanism, there are translational wide open gripper, nut gripper and turnover wide open gripper, and these 3 grippers can be interchanged and shared at will. However the key breakthrough design is that the turnover wide open gripper can both turn over and widely open, it expands the production range for different kinds of abnormal parts and reduces the manufacturing cost for the dies.



HIGH QUALITY SPARES

Machine production is guaranteed to extend the service life of the machine and reduce the frequency of replacement



COMPANY PROFILE

Harbin Rainbow Technology Co.,Ltd comes from China National Machinery Import and Export Corp. Harbin branch. The main business is manufacturing cold forging machine, Bolt Maker, Nut Maker, Part Former, Screw Heading Machine, Thread Rolling Machine, Wire Drawing Machine and Mesh Belt Furnace, Zinc plating plant. etc.

Công ty chúng tôi đến từ Nhập khẩu máy móc và xuất khẩu của Trung Quốc Corp Corp. Vào nhiều năm, phát triển thị trường và tích lũy kinh nghiệm, bây

giờ chúng tôi đã trở thành đại lý thiết bị buộc chặt lớn nhất của Trung Quốc và chuyên gia tư vấn chìa khóa trao tay của dự án sản xuất ốc vít cho khách hàng ở nước ngoài. Chúng tôi đang cung cấp các máy tính chất lượng cao và đáng tin cậy cho toàn bộ ngành công nghiệp dây buộc với dịch vụ bán hàng chuyên nghiệp và kịp thời của chúng tôi, các sản phẩm chính của chúng tôi bao gồm máy vẽ dây, nhà sản xuất bu lông, nhà sản xuất hạt, một phần trước, máy tiêu đề, máy lăn sợi và lò đai lưới. Chúng tôi đã thiết lập danh tiếng ở các quốc gia như Ấn Độ, Hoa Kỳ, Châu Âu và Đông Nam Á, nơi chúng tôi có cơ sở khách hàng cốt lõi. Trong khi đó, chúng tôi được các nhà máy trong nước và khách hàng tôn trọng trong ngành kinh doanh cơ khí và điện. Chúng tôi có sự tự tin, được hỗ trợ bởi kiến thức và kinh nghiệm chuyên môn của chúng tôi trong ngành kinh doanh cơ khí và điện, để phát triển thị trường nước ngoài cho các doanh nghiệp gia đình của chúng tôi và mở ra thị trường Trung Quốc cho các công ty ở nước ngoài.

ABROAD CUSTOMERS





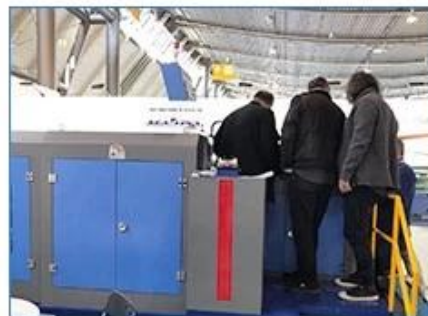
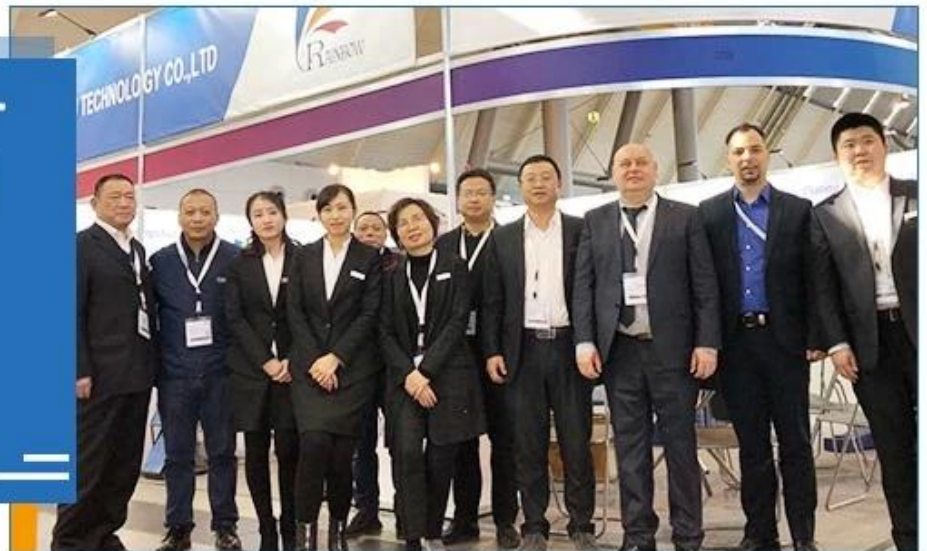
MUMBAI EXHIBITION IN 2019



OFFICE IN INDIA



STUTTGART EXHIBITION IN 2019



OUR ADVANTAGES

Professional manufacturers, trustworthy



high
quality
productions



strong
production
capacity



better
online
service



professional
team



skilled and
professional
experience
engineers



Q: Are you factory or trading company?

A: We are the biggest dealer of machines related to fastener area, and we are the agent of China biggest bolt former manufacturer, heat-treatment furnace, and so on.

Q: Why should we choose you?

A: We choose the best supplier out of hundreds of similar factories, which assures that our product is of the best quality.

B: We have more than 20 years experience in this area.

C: We can provide all machines to equip an entire bolt/nut production line.

D: Fully support in buyer workmen training.

E: Fully support in after-sales service.

Q: What about your price?

A: The price based on your details request, like your product size, machine model, order quantity, and so on.

Q: How about shipping?

A: Ocean shipping, air transportation.

Q: Do you offer after-sale service?

A: Yes, we offer full and good service for all our clients. We will always be there for you, if you have any questions.

For more information of our company ,
please visit our web site: www.rainbowtechnology.net