

Công ty TNHH Công nghệ Cầu vồng Cáp Nhĩ Tân là một trong những nhà sản xuất và đại lý thiết bị dây buộc lớn nhất tại Trung Quốc. Chúng tôi đã đầu tư một nhà máy cũ lạnh (N INGBO), một nhà máy sản xuất máy cán ren (N INGBO), một nhà máy lò xử lý nhiệt (S UQIAN) và một nhà máy sản xuất thiết bị mạ điện (W UXI).

Chúng tôi có hơn 30 năm kinh nghiệm trong cung cấp tất cả các loại thiết bị buộc chặt, chẳng hạn như Máy làm bu lông, Máy làm đai ốc, Máy cán nguội, máy cán ren, máy kéo dây, gia nhiệt Lò xử lý và dây chuyền mạ kẽm , v.v. tới khách hàng trên toàn thế giới.

Với danh tiếng ngày càng tăng và đội ngũ của chúng tôi ngày càng chuyên nghiệp hơn, chúng tôi đã có sự tăng trưởng đáng kể trong kinh doanh trong những năm gần đây. Ngày nay, ngày càng có nhiều công ty có uy tín cạnh tranh lâu dài hợp tác với chúng tôi.

Chúng tôi tuân thủ các nguyên tắc của trung thực, uy tín và cùng có lợi. Phương châm của chúng tôi là “ MỘT LẦN DOANH NGHIỆP, MÃI MÃI BẠN BÈ”, chúng tôi sẽ nỗ lực hết mình để phục vụ khách hàng tại trong và ngoài nước. Nhờ kiến thức chuyên môn hàng đầu và kinh nghiệm phong phú của chúng tôi kinh nghiệm, chúng tôi đã thấy khả năng phát triển thị trường và kinh doanh thực tế của chúng tôi tăng trưởng với tốc độ ngày càng nhanh hơn. Chúng tôi chân thành mong muốn được làm việc với bạn. Hãy cùng nhau xây dựng một tương lai tuyệt vời!



NUT MAKER

Nuts making machine is mainly used for making all kinds of standard and non-standard nuts. It can finish the products in one time with advantages of energy saving, high productivity and easy use.



- Professional
- Good quality
- Energy conservation

20 YEARS

20 years of professional export

PRODUCTION AREA

Provide You With A Variety Of Products Meet
The Different Needs Of Customers

Extra thick nut, flanged nut, motorcycle link pin, oil plug screw, hex socket lockup nut, square nut, weld nut, cap nut, blind nut, chain roller, expansion anchor, bicycle and motorcycle shaped spare parts, and so on.





Safety-oriented
production



Zero Quality
Inspection



Pre-sale Design
Customization

DETAILS SHOW

High quality internal mix to improve
your productivity





FIELD OF PRODUCTION APPLICATION

Thanks to the advantage of the cold upsetting equipment itself and the superiority of cold upsetting technique, the formers also are widely used in different national economic territories for producing fasteners and abnormal non-standard parts such as aviation steamer, machinery , rail traffic, vehicle, motorcycle, bicycle, architecture, electric appliance electronic and communication products, etc.



| MODEL | FORGING STATION | MAX. FORGING DIA.(mm) | CUT-OFF DIA.(mm) | PRODUCT SIZE | FORGING LENGTH (mm) | DIE PITCH (mm) | SLIDER STROKE (mm) | OUTPUT (per.min.) | MAIN MOTOR (HP) | WEIGHT (T) | DIMENSION (cm) |
|----------------|-----------------|-----------------------|------------------|--------------|---------------------|----------------|--------------------|-------------------|-----------------|------------|----------------|
| RNF08B-6S-12 | 6 | 8 | 8 | M4-M5 | 12 | 38 | 40 | 175/350 | 10 | 3.5 | 195×135×130 |
| RNF11B-6S-14 | 6 | 11 | 10 | M5-M6 | 14 | 50 | 60 | 120/240 | 15 | 4.3 | 230×155×135 |
| RNF11B-6SL-20 | 6 | 11 | 10 | M5-M6 | 20 | 50 | 65 | 110/200 | 20 | 4.5 | 230×155×135 |
| RNF11B-6SL-35 | 6 | 11 | 10 | M5-M6 | 35 | 50 | 125 | 110 | 20 | 4.5 | 230×155×135 |
| RNF14B-6S-18 | 6 | 15 | 14 | M6-M8 | 18 | 60 | 70 | 75/160 | 20 | 8 | 300×195×175 |
| RNF14B-6SL-30 | 6 | 15 | 14 | M6-M8 | 30 | 60 | 100 | 85/160 | 30 | 8 | 300×198×175 |
| RNF14B-6SL-50 | 6 | 15 | 14 | M6-M8 | 50 | 60 | 160 | 85 | 30 | 8.5 | 300×198×175 |
| RNF17B-6S-20 | 6 | 17 | 17 | M8-M10 | 20 | 70 | 80 | 65/130 | 20 | 10 | 350×220×185 |
| RNF17B-6SL-50 | 6 | 17 | 17 | M8-M10 | 50 | 70 | 160 | 80 | 40 | 10.5 | 360×220×185 |
| RNF17B-6SL-70 | 6 | 17 | 17 | M8-M10 | 70 | 70 | 220 | 80 | 50 | 10.5 | 360×220×185 |
| RNF19B-6S-25 | 6 | 20 | 19 | M10-M12 | 25 | 80 | 95 | 95 | 40 | 10.5 | 360×220×185 |
| RNF19B-6SL-50 | 6 | 20 | 19 | M10-M12 | 50 | 80 | 160 | 75 | 50 | 16 | 380×245×196 |
| RNF19B-6SL-70 | 6 | 20 | 19 | M10-M12 | 70 | 80 | 220 | 65 | 60 | 16 | 380×235×196 |
| RNF22B-6S-30 | 6 | 22 | 22 | M12-M14 | 30 | 80 | 160 | 80 | 60 | 18 | 380×235×196 |
| RNF22B-6SL-60 | 6 | 22 | 22 | M12-M14 | 60 | 80 | 220 | 75 | 60 | 18 | 380×235×196 |
| RNF24B-6S-35 | 6 | 24 | 24 | M14-M16 | 35 | 100 | 160 | 75 | 75 | 27.5 | 550×248×270 |
| RNF24B-6SL-70 | 6 | 24 | 24 | M14-M16 | 70 | 100 | 210 | 65 | 75 | 27.5 | 550×248×270 |
| RNF27B-6S-40 | 6 | 27 | 29 | M16-M18 | 35 | 100 | 160 | 75 | 100 | 30 | 550×248×270 |
| RNF27B-6SL-70 | 6 | 27 | 29 | M16-M18 | 70 | 100 | 210 | 65 | 150 | 30 | 550×248×270 |
| RNF30B-6S-40 | 6 | 30 | 28 | M16-M20 | 40 | 120 | 150 | 60-90 | 100 | 40 | 550×280×200 |
| RNF30B-6SL-80 | 6 | 32 | 28 | M16-M20 | 80 | 120 | 200 | 50-65 | 125 | 45 | 650×280×200 |
| RNF33B-6S-40 | 6 | 33 | 30 | M18-M22 | 40 | 140 | 150 | 60-80 | 125 | 55 | 600×300×200 |
| RNF33B-6SL-80 | 6 | 33 | 30 | M18-M20 | 80 | 140 | 280 | 60 | 200 | 50 | 650×300×280 |
| RNF36B-6S-45 | 6 | 35 | 32 | M18-M24 | 45 | 150 | 160 | 60-80 | 125 | 60 | 650×300×200 |
| RNF36B-6SL-100 | 6 | 35 | 32 | M18-M24 | 100 | 150 | 260 | 50-60 | 150 | 70 | 750×300×200 |
| RNF41B-6S-50 | 6 | 40 | 40 | M20-M27 | 50 | 165 | 200 | 55-70 | 150 | 68 | 700×350×240 |
| RNF41B-6SL-100 | 6 | 40 | 40 | M20-M27 | 100 | 165 | 260 | 50-60 | 200 | 80 | 750×350×280 |
| RNF45B-6S-55 | 6 | 45 | 42 | M20-M30 | 50 | 180 | 210 | 50-60 | 180 | 85 | 750×300×280 |
| RNF45B-6SL-100 | 6 | 45 | 42 | M20-M30 | 100 | 180 | 260 | 50-60 | 270 | 100 | 800×350×300 |

All specifications are subject to changes without prior notice