

Máy Head là một máy tạo hình gây khó chịu lạnh chuyên nghiệp, phù hợp với máy lăn dây tự động trong toàn bộ nhà máy của ngành công nghiệp dây buộc.

Hướng dẫn an toàn

Mục đích của nó là được chọn như thép carbon, thép không gỉ, nhôm, đồng và dây kim loại khác, với khuôn thích hợp, theo dây áp suất cho phép so với, dưới hiệu ứng của trục khuỷu kết nối thanh trượt, tự động, nhanh chóng. Máy tiêu đề tự động xử lý, dây thành các sản phẩm bán hoàn thành.

Máy có thể tạo ra đầu giàn, đầu quỳ, vít đặt, vít gỗ, ốc vít, vít tự khai thác, đầu hex đầu phẳng, đầu chảo, đầu hình lục giác, đầu ổ cắm, đầu nút, v.v.



# SCREW MAKER

One die two blow heading machine. widely used to produce standard and non-standard screw. the machine is easy to operate and stable in performance



Professional ☒  
Good quality ☒  
Energy conservation ☒

# 20 YEARS

20 years of professional export

RAINBOW

# HIGH-SPEED AUTOMATIC THREAD ROLLING MACHINE



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









## 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.





We abide by the principles of honesty, credibility, and mutual-benefit, and do our best to serve clients and customers both at home and abroad. With our top-notch professional knowledge and trading experience, we have seen our market development ability and actual business growth with an increasingly faster pace. We sincerely look forward to working with you to facility your company's foreign market development and China market expansion. Let's build a great future together!





## OFFICE IN INDIA



## STUTTGART EXHIBITION IN 2019

