

Harbin Rainbow Technology Co., Ltd es uno de los mayores distribuidores y fabricantes de equipos de sujetadores en China. Hemos invertido una antigua fábrica fría (Ningbo), una Fábrica de máquinas de rodillos de subprocesos (Ningbo), una fábrica de horno de tratamiento térmico (Suqian) y una fábrica de equipos de electro recubrimiento (WUXI).

Tenemos más de 30 años de experiencias en suministrando todo tipo de equipos de sujetadores, como fabricante de pernos, fabricante de tuercas, Máquina de cabeza fría, máquina de rodillos de rosca, máquina de dibujo de alambre, calor Horno de tratamiento y línea de placas de zinc, etc. a los clientes de todo el mundo,

Con nuestra reputación aumentando y nuestro equipo se está volviendo más profesional, nosotros han experimentado un crecimiento significativo en los negocios durante los últimos años. Hoy en día, más y más empresas de reputación compiten a largo plazo

Cooperación con nosotros. Cumplimos con los principios de Honestidad, credibilidad y beneficio mutuo. Nuestro lema es "una vez negocios, siempre amigos", haremos todo lo posible para servir a los clientes en En casa y en el extranjero. Debido a nuestro conocimiento profesional de primer nivel y un rico comercio Experiencia, hemos visto que nuestro mercado desarrolla la capacidad y los negocios reales

crecimiento con un ritmo cada vez más rápido. Esperamos sinceramente trabajar contigo. ¡Construyamos un gran futuro juntos!

Artículos de producción:

Tuerca extra espesa, tuerca con brida, pasador de enlace de motocicleta, tornillo de enchufe de aceite, tuerca de bloqueo hexadecimal, tuerca de tercera, tuerca de soldadura, tuerca, ciega, ciega,, Rollador de cadena, ancla de expansión, piezas de repuesto en forma de bicicleta y motocicleta, etc.

[http://https://www.alibaba.com/product-detail/multi-station-bolt-and-nut-making\\_1600597326176.html?spm=a2747.manage.0.0.314971d2xrjzed](http://https://www.alibaba.com/product-detail/multi-station-bolt-and-nut-making_1600597326176.html?spm=a2747.manage.0.0.314971d2xrjzed)