



<http://www.fastenerequpmentsupplier.com/yunsin/index.php>

<https://www.fastenerequpmentsupplier.com/yunsin/index.php>

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.

Harbin National Machinery Import and Export. 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.

이제까지 가장 많이 사용되는 산업용 고정구입니다. 이 고정구는 다른 고정구와 달리, 두 개의 나사산이 있는 구조로 되어 있습니다. 이 고정구는 주로 산업용 기계나 구조물에 사용됩니다. 이 고정구는 다른 고정구와 달리, 두 개의 나사산이 있는 구조로 되어 있습니다. 이 고정구는 주로 산업용 기계나 구조물에 사용됩니다. 이 고정구는 다른 고정구와 달리, 두 개의 나사산이 있는 구조로 되어 있습니다. 이 고정구는 주로 산업용 기계나 구조물에 사용됩니다.

이제까지 가장 많이 사용되는 산업용 고정구입니다. 이 고정구는 다른 고정구와 달리, 두 개의 나사산이 있는 구조로 되어 있습니다. 이 고정구는 주로 산업용 기계나 구조물에 사용됩니다. 이 고정구는 다른 고정구와 달리, 두 개의 나사산이 있는 구조로 되어 있습니다. 이 고정구는 주로 산업용 기계나 구조물에 사용됩니다.

이제까지 가장 많이 사용되는 산업용 고정구입니다. 이 고정구는 다른 고정구와 달리, 두 개의 나사산이 있는 구조로 되어 있습니다. 이 고정구는 주로 산업용 기계나 구조물에 사용됩니다. 이 고정구는 다른 고정구와 달리, 두 개의 나사산이 있는 구조로 되어 있습니다. 이 고정구는 주로 산업용 기계나 구조물에 사용됩니다.

OFFICE IN INDIA



STUTTGART EXHIBITION IN 2019





MUMBAI EXHIBITION IN 2019

