



▶ 龙泽NEX-108数控车床  
TAKISAWA NC Lathe

## 數控車床加工

本公司購入具有日本先进系统的数控车床龙泽NEX-108，其设计理念就是追求高效和高刚性，其最大加工径/mm：320(T10),320(T12)，最大加工长度/mm：530，棒材加工径/mm：52。

## NC旋盤加工

日本の先進システムを備えたデジタル旋盤を当社が購入しました(例えば：竜沢NEX-108)、高精度のNC旋盤で、より複雑な加工需要を満たすため、その設計理念は高効率と高硬度性を追求し、その最大の加工径(mm):320(T10)、320(T12)、最大の加工長(mm):530、棒材加工径(mm):52を追求している。



## NC LATHE Machining

The company purchased CNC lathe TAKISAWA NEX-108 with advanced Japanese system, The lathe is designed to meet the increasingly complex processing requirements. Its design philosophy is to pursue high efficiency and rigidity. Its max. processing diameter is / mm: 320 (T10), 320 (T12), max. processing length is / mm: 530, and bar processing diameter is / mm: 52.