

# 高压水双轴去毛刺清洗机

生成日期: 2025-10-24

日本(KAN)高压水去毛刺清洗机是通过动力装置使高压柱塞泵产生高压水来冲洗物体表面去毛刺的机器。它能将毛刺，污垢剥离，冲走，达到物体表面去毛刺的目的。因为使用高压水柱清理污垢及去毛刺，所以高压水去毛刺清洗也是世界公认\*\*科学、经济、环保的去毛刺清洁方式之一。

高压水射流去毛刺清洗的主要优势：1、清洗成本低：首先高压水射流使用的介质是自来水，它来源容易，普遍存在。在去毛刺清洗过程中，由于能量强大，不需加任何填充物及洗涤剂，即可将毛刺清洗干净，故成本很低。其次，节水节能。2，速度快，效率高，可以完成人工没法完成的去毛刺工作。

本公司独自开发的自动工具更换装置[ATC]清洗机。高压水双轴去毛刺清洗机

日本(KAN)数控高压水去毛刺机是为应对国内工业零件去毛刺的高效率自动化的市场需求所研发设计的，是利用水力喷射所具有的物理作用和切割作用来去毛刺的，在国内的工程机械，液压系统，汽车去毛刺清洗行业和三一重机，恒立液压，福特，通用等都有合作，日本原装进口，品质优越，实现一条龙质量服务。

## KNC系列工具更换CNC高压去毛刺清洗机特点

- 通过5轴NC控制，实现了高精度的清洗和去毛刺
- 由于采用本公司独自开发的自动工具更换装置[ATC]实现了比较大水压50MPa以及高精度的控制角度。
- 采用工具更换+比较大速度50m/分钟的驱动组件，可以进行高精度、高速去毛刺清洗。

- 通过将直射、旋转、大流量等不同种类喷嘴的组合，可以进行确实、快速的射击**去毛刺**清洗。

- 通过将90度反转夹具与高速4等分的分度工作台组合、可以进行复杂零件的6面射击**去毛刺**清洗。  
高压水双轴去毛刺清洗机CNC高压去毛刺清洗机。

发动机零部件上的**毛刺**，直接影响着零件整体质量。日本(KAN)自主研发的**去毛刺**清洗机，对象工件缸体、曲轴□EV用定子壳体、变速箱零件□ABS阀体、泵体、制动器等自动**去毛刺**，彻底去除所有切屑和**毛刺**□C定位的喷嘴中喷射出50Mpa的高压水，能彻底去除交叉孔、深孔、螺纹孔内的切屑和**毛刺**。丰富的选配品从各种不同清洗喷嘴和**去毛刺**工具，到各种形式的工作台，过滤器等，集中了清洗工件适合的选项品，能有效去除腔体内孔夹缝**毛刺**，尤其适合高精度孔的加工。

- **毛刺**的存在不仅\*影响零件的外观，更重要的是降低了零件的质量，常用的人工**去毛刺**方式效率低、良品率低、成本高。日本(KAN)高压水数控自动**去毛刺**机有效去除各种机械零件毛刺，节能、环保...

长期以来，**毛刺**问题一直都没有得到很好的解决。首要原因是**毛刺**并没有引起人们足够的重视，尽管在零件加工工艺里采取了**去毛刺**工序，但从未要求严格解决**毛刺**问题；其次是一些精度很高或造型很复杂的机械零件**去毛刺**难度很大，下面介绍一下本公司KNC系列工具更换CNC高压**去毛刺**清洗机特点

- 通过5轴NC控制，实现了高精度的清洗和**去毛刺**□

- 由于采用本公司独自开发的自动工具更换装置□ATC□□实现了比较大水压50MPa以及高精度的控制角度。

- 采用工具更换+比较大速度50m/分钟的驱动组件，可以进行高精度、高速**去毛刺**清洗。

去毛刺清洗机那个厂家强？

日本(KAN) 株式会社 管制作所去毛刺机是一款全新的去毛刺设备，它以高压水为动力，机床部分、高压水系统、电气控制系统、过滤系统四部分通过精细配合，可实现自动化去毛刺，是解决加工行业的一个难题，日本(KAN)高压水数控去毛刺机节能、洁净环保、无化学污染，而且不需要进行二次清洗，有效解决零部件去毛刺问题。

• 日本(KAN) 特制双轴 KR-1 数控高压水去毛刺机是为应对国内工业零件去毛刺的快速有效自动化的市场需求所研发设计的，是利用水力喷射所具有的物理作用和切割作用来去毛刺的，清洗速度相当于普通去毛刺清洗机的二台，效率高，节约成本。在国内的工程机械，液压系统，汽车去毛刺清洗行业和三一重机，恒立液压，福特，通用等都有合作，日本原装进口，品质优越，实现一条龙服务质量。毛刺虽然小，但危害极大。高压水双轴去毛刺清洗机

清洗机厂家很多，你如何选择？高压水双轴去毛刺清洗机

发动机零部件上的毛刺，直接影响着零件整体质量。日本(KAN)自主研发的去毛刺清洗机，对象工件缸体、曲轴、EV用定子壳体、变速箱零件、ABS阀体、泵体、制动器等自动去毛刺，彻底去除所有切屑和毛刺。CNC定位的喷嘴中喷射出50Mpa的高压水，能彻底去除交叉孔、深孔、螺纹孔内的切屑和毛刺。丰富的选配品从各种不同清洗喷嘴和去毛刺工具，到各种形式的工作台，过滤器等，集中了清洗工件适合的选项品，能有效去除腔体内孔夹缝毛刺，尤其适合高精度孔的加工。• 毛刺的存在不仅影响零件的外观，更重要的是降低了零件的质量，常用的人工去毛刺方式效率低、良品率低、成本高。日本(KAN)高压水数控自动去毛刺机有效去除各种机械零件毛刺，节能、环保...

高压水双轴去毛刺清洗机

株式会社管制作所位于日本。公司业务涵盖日本高压水去毛刺清洗机，交叉孔去毛刺清洗机，日本全自动

去毛刺清洗机，高压水去毛刺清洗机等，价格合理，品质有保证。公司将不断增强企业重点竞争力，努力学习行业知识，遵守行业规范，植根于机械及行业设备行业的发展。株式会社管制作所立足于全国市场，依托强大的研发实力，融合前沿的技术理念，飞快响应客户的变化需求。