

进口自动去毛刺清洗机

发布日期：2025-09-21

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**机快速节能、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**机是日本[KAN]为应对工业零件**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，清洗速度相当于一般**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，实现一条龙优质服务。

采用工具更换+比较大速度50m/分钟的驱动组合，可以进行高精度，高速清洗。进口自动去毛刺清洗机

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...

进口自动去毛刺清洗机高压水清洗机去除毛刺，废水过滤，水的利用率高加快投资回报。

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**机高效节能、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。

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。

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高效节能、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。

特制双轴 KR-1 系列 高压去毛刺清洗机特点

- 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6面射击去毛刺清洗。

- 通过将分度工作台安装在NC工作台上可以进行斜孔等多面去毛刺清洗。

有人了解去毛刺清洗机吗？

高压水射流技术是近些年日趋发展成熟的一项新型的去毛刺清洗技术，该技术具有投资少、易于实现自动化，环保无污染等优点。高压水清洗机去毛刺既柔和又彻底，人工不能处理或很难处理的去毛刺地方都可以轻松清理掉。以达到去毛刺的效果

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60MPa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。

高压水去毛刺机工件无2次污染，不需2次清洗。进口自动去毛刺清洗机

产品技术：机床部分，过滤系统，高压水系统，电气控制4大部分组成。进口自动去毛刺清洗机

汽车气制动阀类产品密封性一般是产品的重要特性，装配后在相对运动中保持密封作用，密封、运动部位不允许有毛刺。在汽车ABS阀体零件中，出现毛刺导致功能部件寿命短，提前失效，甚至引起故障。去毛刺机以水为工作介质，属柔性加工，对工件的损伤少，不存在工具磨损问题[去毛刺]过程中，水喷射不会降低零件已加工表面的质量和精度，相反对零件表面还有一定的强化作用。

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高效节能、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。

进口自动去毛刺清洗机

株式会社管制作所位于日本。公司业务分为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，目前不断进行创新和服务改进，为客户提供良好的产品和服务。公司注重以质量为中心，以服务为理念，秉持诚信为本的理念，打造机械及行业设备良好品牌。在社会各界的鼎力支持下，持续创新，不断铸造高品质服务体验，为客户成功提供坚实有力的支持。