## 全国射流去毛刺清洗机品牌

生成日期: 2025-10-28

高压水去毛刺技术适用于汽车行业(如发动机缸体、缸盖、曲轴等,变速箱壳体、阀体,刹车总泵等)、航空航天、液压气动行业、那些比较难去除的毛刺,利用50bar的压力,通过高压喷射,除去待加工工件表面和内部的毛刺、飞边、碎屑和其它污染物。特点:

- 等)、机全机关、液压气动行业、那些比较难去除的毛刺,利用500ar的压力,通过高压喷射,除去得加上工件表面和内部的毛刺、飞边、碎屑和其它污染物。**特点:**●具有\*\*的独特高压喷射清洗技术;

  ●可以对于所有程度的污染和复杂几何形状的工件进行**去毛刺**和清洗;

  ●灵活性高,适合各种场合的机器设计;

  ●专业的喷嘴系统,有多种选择;

  ●适合从小部件到重型部件;
- ●适合大批量、通过定制生产一条龙服务,株式会社 管制作所能够满足技术产业多样化和苛刻的<mark>去毛刺</mark>和清洗要求。

高压水清洗机节能,无环境污染的去除毛刺和加工切屑。全国射流去毛刺清洗机品牌

数控高压水射流<mark>去毛刺</mark>机利用高压水射流<mark>去毛刺</mark>,高效节能、洁净环保、无化学污染,而且不需要进

行二次清洗。高压水射流**去毛刺**机可以去除各种机械零件加工**毛**剌,锌合金,铝合金,铜合金及铸铁件外壳的飞边**毛**刺,不锈钢铸造件和烧结金属粉末件。例如**ABS**阀体、气动液压阀体阀块、泵体、发动机组件、传动装置和航空航天领域,高压水射流**去毛刺**是比较好的选择. **系统特点**:

- ◆快速节能, 无环境污染的**去毛刺**和除切屑
- ◆工件无二次污染。不需二次清洗
- ◆没有苛刻的化学品污染生产过程无环境污染,完全符合RoHS规程
- ◆压力高,压力10-50Mpa泵系统
- ◆工作是噪音低于80分贝
- ◆有效的去毛刺和废水过滤、水利用率高,提高生产率和加快投资回报
- ◆模块化设计使客户能够轻松地容纳各种尺寸范围的**去毛刺**零件
- ◆可适应24小时连续生产。

全国射流去毛刺清洗机品牌去毛刺清洗机类型有立式和卧式。

高压水**去毛刺**清洗机是日本株式会社管制作所专门为金属零件**去毛刺**开发的一系列\*\*设备,使高压水喷射和数控机床结合在一起,实现对工件的自动化、高质清洗和**去毛刺**。简单地说,水射流**去毛刺**是利用增压泵对水加压,高压水从特制的喷嘴中喷射出去,压能被转化为动能,产生的高速射流强烈冲击到靶件上。如果壁面存在毛刺,则毛刺根部将产生极大的局部应力,足以破坏其结构,毛刺在射流冲击作用下从工件本体上脱落,从而达到**去毛刺**清洗目的。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。

目前,世界上在<mark>去毛刺</mark>技术有了很大的发展,高压水射流<mark>去毛刺</mark>技术是近些年日趋发展成熟的一项新型清洗技术,该技术具有投资少、易于实现自动化,环保无污染等优点。

## 高压泵类型……变频调速直接驱动15~45千瓦 额定电压…3相380(50-60赫兹) 工作压力…10到50Mpa(可选) 直型喷嘴:(外部表面和平面上清洗) 喷嘴数目……1-6(可选) 旋转速度(rpm)......比较大200 内孔喷嘴:(內孔表面和交叉孔去毛刺处理) 侧向旋转喷射高压水,\*\*深可达100毫米 工作箱……不锈钢304 数控系统......FANUC oi系统

本公司高压水射流去毛刺机系统配置

高压水射流去毛刺适用于各种尺寸零部件去毛刺。

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的毛刺,节能、环保...

日本 \*\*清洗机: 株式会社 管制作所。全国射流去毛刺清洗机品牌

喷射和数控机床结合在一起,实现对工件的自动化清洗。全国射流去毛刺清洗机品牌

- •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。
- •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清洗机的二台,提高效率,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,实现一条龙质量服务。全国射流去毛刺清洗机品牌

株式会社管制作所致力于机械及行业设备,是一家生产型的公司。株式会社管制作所致力于为客户提供良好的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,一切以用户需求为中心,深受广大客户的欢迎。公司从事机械及行业设备多年,有着创新的设计、强大的技术,还有一批专业化的队伍,确保为客户提供良好的产品及服务。株式会社管制作所秉承"客户为尊、服务为荣、创意为先、技术为实"的经营理念,全力打造公司的重点竞争力。