

宜春整平机 泓众机械设备厂 整平机飞剪

产品名称	宜春整平机 泓众机械设备厂 整平机飞剪
公司名称	佛山市泓众机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	佛山市南海区狮山镇科宝北路12号之三首层A
联系电话	13047075213 13047075213

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：佛山市泓众机械设备有限公司

精密整平机又叫精密矫直机，精密矫正机，精密平整机，精密校平等，属于整平机里面的一种，区别于普通的整平机，他的精度更高，整出来的平整度更高

精密整平机功能：精密整平机将不平整的金属板材，通过上下轧辊将一定厚度的带材或板材的挤压作用，从而达到平整的效果。称为精密整平机。

整平机分类有：精密整平机(掀开式)、精密材料整平机、简易型精密整平机、精密(薄板)材料整平等，要根据材料的不同以及整平要求的不同来选择适合的精密整平机。

超精密整平机的特点

超精密整平机从字面上就可以看的出来，是从整平机的基础上发展而来的。整平机就是将不平整的金属板块通过上下轧辊进行挤压达到平整的效果，因此被成为整平机。而超精密整平机一般用在特别的精密金属元件的整平中。下面，简单介绍下超精密整平机的特点。

1、超精密整平机是专为料厚为0.05-0.3mm，料宽为0-200mm的超薄材料冲压整平而专业设计的自动化设备，特别适合整平薄不锈钢、铜片、铁片及铝片等厚度较薄之材料，可以达到较好的整平效果。

2、本机通过电气控制其运转，变频器控制其速度，同时通过感应来实现机器的启动和停止，其整平的效果主要靠上下滚筒同步传动，并调整上下滚筒间的间隙来达到整平效果。

3、整平辊19只（上9下10排列），用滚动轴承钢GCr15，经调质处理调频淬火处理，表面镀硬铬后硬度可达HRC60~62°，尺寸精度达0.01mm，增加耐磨性及整平精度。

4、整平辊传动用万向接头不会伤及工作表面，运转中强制润滑，确保机器能长时间处于准确的加工状态。

5、整平机内部除上下整平滚轮外，另加装整平辅助轮以防止整平滚轮因压力过大而弯曲变形，加强整个滚轮之整平强度及寿命并提高板材表面平坦度之要求。

6、整平调节采用四点单一式微调，4个手轮调整操作容易，且配有百分表，实现整平之需求。

7、加装变频器调速，运用更平稳，配合更紧密，适合搭配多种送料机使用

整平机的主要作用与特点整平机是将不平整的金属板材，通过上下轧辊将一定厚度的带材或板材的挤压作用，从而达到平整的效果。称为整平机。那么整平机具有哪些特点?整平机使用实心承钢，可经过高温的处理下研磨后，客户的产品会到达平顺不留压痕的产品，美观不会影响产品销售；这个产品可单独应用，如客户想有更加的效果，使用送料机轻架一并使用，效果会更好。适合全自动化操作生产线，能，节省生产时间。

目前，整平机是近代世纪的一种新型工业用的机械设备，其已经成为众多行业的宠儿。主要应用在工业机械手、机器人、非标自动化设备、五金配件、电子、塑胶、模具、机械及零配件行业，整平机飞剪，工业机械手已经取代了大部分旧式的生产操作工艺操作的劳动力，工业机械手生产线，根据企业不同的生产工艺，选择不同类型的机械设备。

而我公司主要生产销售的自动化设备产品，如工业机械人（机械手）、非标自动化设备、冲床周边自动化、冲床和模具等机械设备。与过去的生产操作流程而对比，工业机械手具有的优点，而工业机械手为例子：

1.适用于轴承行业、五金行业、标准件行业等等冲压行业的加工。

2.它拥有自动上料/下料/搬运/抓取/翻转等等性能。

3.其节拍与冲床同步，连续生产，总体结构简单、紧凑，传动平稳，整平机价格，性能可靠，使用安全，操作方便，便于加工，装拆，调整和维护。

4.为企业节约人力劳动成本、提高产品产能及质量、杜绝受伤、增加工艺稳定性等等；为您的企业提升市场竞争力、快速成长壮大奠定基础！

5.提高生产操作工艺的稳定性，适合高速、全自动化的现代生产模式。

6.解决招工难与管理的问题，减少流动性员工，保障如期生产交货日期。

水泥混凝土路面三辊轴机组施工是对小型机具改进的技术，宜春整平机，其施工工艺的机械化程度适中，设备投入少，技术容易掌握，主要用于中、低等级道路水泥混凝土路面的施工或高等级道路水泥混凝土路面断板、碎板等局部少量板块的翻修改建。三辊轴机械的操作较简单，整平机原理，但对技术和管理的较高。为达到路面平整度、耐磨性要求，需要特别加强模板安装质量、布料控制和三辊轴机械的摊铺整平施工。三辊轴机组施工比较适用于我国中、低等级道路及县乡公路水泥混凝土路面的施工，特别是近年大有用三辊轴机组逐步代替小型机具施工的趋势。

宜春整平机-泓众机械设备厂-整平机飞剪由佛山市泓众机械设备有限公司提供。佛山市泓众机械设备有限公司 (hongzhong88.com) 是从事“分条机,整平机,飞剪”的企业,公司秉承“诚信经营,用心服务”的理念,为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询!联系人:袁生。