

货架 钢木货架自动冲孔机械 江华机械

产品名称	货架 钢木货架自动冲孔机械 江华机械
公司名称	佛山市江华机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	佛山市南海区文海围工业区
联系电话	13823412187

产品详情

技术内容

1. 系统简介及功能特点：

- 1) 高水准的数字式液压主传动系统，速度行程可调，单边速度为 60-100次/分钟
- 2) 传动系统采用进口品牌的高精度直线导轨，精度高，性能可靠；
- 3) 型材冲孔机主要气动元件、电器元件、液压元件采用国际品牌产品，货架A柱自动冲孔机械，使机床性能更趋；
- 4) 可A缸/B缸任意切换或两缸同时工作；
- 5) 集中润滑装置，减少摩擦，提高机器的使用寿命；

2. 技术参数：

- 1) 管件规格：100mm*100mm
- 2) 管壁厚度：5mm（Q345）
- 3) 一次送料长度范围：50-6000mm
- 4) 工件长度：6000mm
- 5) 单缸冲孔效率60-100次/分钟；
- 6) 上料、卸料方式：人工

7) 电源规格及设备总功率：380v三相四线（带零线）15kw

8) 设备外形尺寸：6860*1100*1600mm

模具材质：DC53冷作高速模具钢

江浩数控全自动冲孔机的功能优势有哪些

如今的装修或者建筑行业很多材料和器材需要打孔处理，但是以前采用电钻或者钻孔机的方式其噪音大钻孔质量差已经不受大家的喜爱，江浩数控全自动冲孔机采用的冲压成孔有诸多优点被大家接受制作出很多精美的产品，以下是江浩数控全自动冲孔机的三大功能优势：

一、电脑控制精度高

好的数控全自动冲孔机安装控制台和数控机床一样只需要输入数据就可以自动冲孔，钢木货架自动冲孔机械，这样由机器控制的冲孔方式减少了人工测算的误差精密度更加高，电脑控制的护栏冲孔机的优点就是电脑永远比人脑精密，货架管材自动冲孔机械，这样的方式下冲孔机制作的产品才会丝毫不差。

二、速度快

数控全自动冲孔机的另一个优点就是其成孔速度快于传统的方式，而优质耐用的数控全自动冲孔机得头部采用坚硬的材料，货架，可以在保证冲孔速度的同时保证质量，数控全自动冲孔机采用直接冲压成孔的方式比传统的钻孔速度提高了几倍不止，操作熟练的工人使用江浩数控全自动冲孔机可以加工上百个产品。

三、噪音少功耗低

数控全自动冲孔机的另外一个优点就是噪音小功耗低，借助质量好的数控全自动冲孔机的操作简单真正发挥作用，所以不需要太多的能量驱动关键部位只需要很少的润滑油就可以长时间工作，因为元器件少内部的运转就少很多，就不会产生太多的噪声，机器运转过程中几乎没有声音更加舒适。

以上几个特点大家看完后都对江浩数控全自动冲孔机有一定的了解，因为生活水平的发展使人们生活中的很多用品都要求美观，数控全自动冲孔机厂家特价直销产品其造型优美符合人们的审美，选择专业的厂家制造的数控全自动冲孔机可以得到很详细的使用说明，在使用过程中可以了解到更多的操作特点。

货架自动冲床，高效率货架自动冲孔机械，江浩机械冲孔机畅销十年

随着人们对生活的日益追求，数控冲孔机也随之进入人们的生活，不再是一个新名词，国内普及率不断提高，市场价值潜力无限与大家亲切贴近，从而使本公司的全体成员为您打造新气象。

数控冲孔是指运用计算机控制冲床在待加工板中冲出目标图形的技术。数控冲孔以其方便，快捷，准确度高，可控性强等优点，不断适应不同需求，日益取代传统手工操作冲孔做法，成为主流。

数控冲孔机，采用数字控制的方法对某一工作过程实现自动控制的冲孔技术。它所控制的通常是位置、角度、速度等机械量和与机械能量流向有关的开关量。数控的产生依赖于数据载体和二进制形式数据运算的出现。用于穿越城市地段的高速公路、铁路、地铁等交通市政设施中的环保噪声治理屏障。用于建筑物墙体、发电机房、工厂厂房、及其它噪声声源的隔声降噪用吸音板等公共场所。

江浩机械专业生产：冲孔机、自动管材冲孔机、全自动管材冲孔机、冲孔机江浩机械、全自动冲孔机、全自动铝型材冲孔机、全自动异形管、全自动不锈钢冲孔机、数控自动冲孔机、数控管材自动冲孔机、镀锌护栏自动冲孔机、广东自动冲孔机、镀锌护栏冲孔机、货架冲孔机货架自动冲孔机、自动镀锌护栏冲孔机、自动货架冲孔机、液压自动冲孔机、数控镀锌护栏、自动冲孔机、数控货架自动冲孔机、护栏冲孔机、护栏冲孔机厂家、液压管材冲孔机、防盗网数控冲床、防盗网自动冲床、镀锌护栏冲孔机、镀锌钢阳台护栏、防盗网冲孔机。

货架-钢木货架自动冲孔机械-江华机械(优质商家)由佛山市江华机械有限公司提供。佛山市江华机械有限公司(tz1288.com)位于佛山市南海区文海围工业区。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前江华机械在工业自动控制系统及装备中享有良好的声誉。江华机械取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。江华机械全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。