

冲孔机 全自动数控冲孔机 千百业

产品名称	冲孔机 全自动数控冲孔机 千百业
公司名称	佛山市千百业机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	佛山市南海区狮山镇小塘三环西路湛川工业园
联系电话	18042842556

产品详情

千百业机械新式数控液压冲孔机的功用特色：

1、新款一机台的功用=8台一般小型冲床的功用；

2、非常的节能环保，此机共同的整机电路，油路规划且智能开关机系统，操作人性化.用电量比一般8台机械冲床节省用电30%，为你节省用电成本；6、共同的冲孔模具结构规划，全自动数控冲孔机，使操作工人冲孔串管取管变得愈加轻松满意，也削减管料与模具的摩擦，维护了物料外表不易损害.为你节省物料二次外表处理的成本。工人冲孔变得轻松了，劳动强度降低了，然后使你在相同薪酬情况下更简单招人 and 留人，然后增强你的人才竞争力。

3、占地面积为8台老式冲床的1/4，大大的为你节省用地成本。

4、冲孔机共同的机台规划，使冲孔工艺愈加流程化，简化，削减物料的再次转移，削减工人的劳动强度，新型号的液压护栏冲孔机，然后工作功率提高30%以上；

5、共同的装卸模具结构，冲孔机，然后使换模工作愈加简略，新型的不锈钢护栏冲孔机，轻松.一般工人便可完结换模工作，然后不再总需求大师傅才能换模，然后削减你的用工成本。

7、共同的模具结构规划，使工人冲管材单边孔时，变得轻松，不再为排冲销而忧愁了，因为咱们的模具会主动排冲销，让工人能够更专注的工作，也大大的提高了冲孔功率，也了模具的使用寿命。

8、整机的安全规划，让你不要设备质量担心，保证了工人不会出现冲伤手等情况。

新型爬架冲孔切断一体机产品配置及特点:

1、该款设备是我公司利用国内水平，根据客户加工要求自行研发设计并拥有自主知识产权，本设备主要针对各种铁管，不锈钢，铝合金等冲孔加工需求而设计；（爬架方管规格为30*60/80*40/50*30等冲18圆孔）

2、该款设备采用人机合一，全自动化控制，冲孔精度很高的，且可以打出不同孔径，机器操作简单、尺寸准确、工作效率高；

3、我公司可配合客户需求的尺寸设计机台及操作冲孔机器，负责员工掌握操作的培训及模具设计制造调试使用。

4、加工时，一次冲孔2.75-3.5mm厚的q235材质管；

5、每分钟冲孔数约50-60次。

数控化自动化开关，全自动一拉一推自动冲孔（不需要量尺寸，不用划线），比传统的机器控制速度快了10倍，同时避免工人长时间工作因不注意导致的踩错孔，废管率降为零

典型使用厂家:广西建工集团，北京卓良模板等，中撒友谊加工厂等

产品参数

类型：液压冲孔机

品牌：千百业机械 动力类型：数控液压

液压缸行程：100（mm）布局形式：立式适用范围：专用

适用行业：爬架建筑 作用对象材质：金属产品类型：全新一手设备

是否库存：否

本新款数控爬架冲床已经上市.深受广大用户喜爱，是爬架冲孔的4-5倍，大大节省了工时降低了劳动成本，半自动冲孔机多少钱，增加了同行间的竞争能力，在做工程上一台机器顶十个人的帮手！！合作企业：

新型爬架冲孔机已经应用于广西南宁建工集团，该集团一直从佛山市千百业机械采购了很多的爬架冲孔机切断设备；佛山市南海区千百业机械公司是长期专注于机械及行业设备领域！本公司倡导“专业，务实，高效，爬架数控冲孔机，创新”的企业精神。具有良好的内部机制，优良的工作环境以及良好的激励机制，吸引了一批高素质，高水平，高效率的人才。拥有完善的技术研发力量和成熟的售后服务团队，我们的宗旨是：“用服务与真诚来换取您的信任与支持，互惠互利，共创双赢！”我公司愿与国内外各界同仁志士竭诚合作，共创未来！诚招全国各地爬架生产代理商！

爬架护栏冲孔机产品优势：

1、全自动生产，节省人力物力：设备自动控制送料，自动计算时间

2、省去计算冲孔时间：电脑内置记忆系统，可储存历史冲孔数据

3、省去用于的定位时间：气动夹紧，速度快，力度合适，不跑偏

- 4、节省更换模具时间：使用简便快速更换模具构造
- 5、生产效率提高：数控冲床与普通冲床相比较，冲孔次数可达到95-100次/分，提高了生产效率
- 6、安全生产系数提高：生产人员实现了离机操作，极大限度杜绝安全事故

爬架冲孔机模具说明：

- 1.本公司的模具材质都是日本进口的钼钒钢，耐磨耐用，质量保障
- 2.特殊定制的模具需要时间，一般3-5天可以出货，急用者慎拍。
- 3.购买模具前请先和客服沟通好模具规格，以及是否有现货，以防造成不必

冲孔机-全自动数控冲孔机-千百业(优质商家)由佛山市千百业机械有限公司提供。佛山市千百业机械有限公司(www.qbyjx.com)是从事“防盗网数控冲孔机,爬架数控冲孔机,防盗网冲多支管材”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：全经理。