

压铸机械设备装备、五金压铸水口自动分离机、 锌合金压铸自动切水口机、 超声波震水口机器

产品名称	压铸机械设备装备、五金压铸水口自动分离机、锌合金压铸自动切水口机、超声波震水口机器
公司名称	东莞市高必盛压铸智能装备有限公司
价格	72000.00/套
规格参数	品牌:GOBESUN 高必盛 型号:GS-A3CS 产地:中国东莞
公司地址	广东省东莞市大岭山镇百花洞木棉树路33号101室（注册地址）
联系电话	13823705126

产品详情

压铸机械设备装备、五金压铸水口自动分离机、锌合金压铸自动切水口机、超声波震水口机器价格为72000元/套,品牌 GOBESUN 高必盛 ,型号 GS A3CS ,产地 中国东莞 的产品服务介绍

压铸机械设备装备已经成为了各类制造业中必不可少的一种工具。在金属制品或合金制品制造中,压铸机械的应用更是广泛。东莞市高必盛压铸智能装备有限公司是专业生产压铸机械的企业之一,也是国内知名品牌之一,我们主要生产并销售五金压铸水口自动分离机、锌合金压铸自动切水口机和超声波震水口机器。

五金压铸水口自动分离机是一种用于五金材料压铸的设备。在压铸呈现的各类问题中,水口问题一直都是我们需要面对及处理的核心问题。五金压铸水口自动分离机的出现,解决了这一问题。它采用的切割工艺十分精准,能够处理各类水口大小及厚薄不一的问题。同时,该设备也集成了自动化分离的功能,在完成切割后,水口自动分离,让整个生产工作更加高效。

锌合金压铸自动切水口机是针对锌合金材料的压铸设备。锌合金材料相较于其他金属材料,在压铸工艺过程中需要面临着较高的熔点和高温环境下的处理等问题。锌合金压铸自动切水口机采用的切割工艺,为锌合金材料压铸工艺提供了优质的解决方案,在保证水口精准度的同时还能实现自动化生产。

超声波震水口机器是一种新型的机械设备,采用高频超声波震动及多种复杂器械的结合,以此来完成对于水口的处理工作。相对于传统的水口处理技术而言,超声波震水口机器的出现带来了更为高效精准的处理效果,同时也能有效的降低生产过程中的人力成本等问题。

以上三种机器均属于智能化、自动化的设备,通过人性化的设计与功能,代替了部分复杂枯燥的工作,提高设备生产效率,并提高了产品的质量,减少了不必要的生产成本。

相关专业知识

1. 压铸机械的维护和保养

每种类别的机器都有其对应的维护和保养方案，因此需要对设备进行定期检查，及时清除阻塞或是破损等问题，保证设备在工作中的正常运行。同时，也需要对设备进行定期润滑，减少磨损和摩擦等问题。同时，在设备运行过程中，应注意电气部分的维护，避免出现危险或电器损坏等问题。

2. 机器的选择与购买

机器的选择与购买步骤需要几个关键的方面，首先应该了解要加工的材料类型和形态，其次需要根据生产效率、月产量、人工成本等因素进行选择，最后需要针对所购买的设备做好相关的安装、调试及电气改造等方面的工作，保证设备的工作稳定性和生产效率等

3. 机器的常见故障及处理方法

在生产过程中，机器的故障发生率并不低，尤其是压铸机设备。常见故障多属于进料系统、电控系统及压力控制等方面的问题。需要针对不同类型的设备加以维修和处理，同时在设备使用过程中尽量避免出现故障。若出现故障，应及时联系维修人员或生产厂家，以便及时处理。

GS-A3CS 高速伺服取件机、压铸水口分离机参数与特性

型号Model No.	GS-A3CS
适应压铸机Applicable Die Casting Machine	38-180T
功率Power	3072W
水口直径 Diameter of Material Shank	10-35mm
冲压力 Drawing Force	20kgf
气压源Air Pressure Source	5-6.5kgf/cm ²
安装方式Installation Method	落地式standing type
工件重量 Workpiece Weight	3kgs
机械重量Machine Weight	850KGS
外观尺寸External Dimension	2260*1500*1911mm
适应产品尺寸范围Adapt to product size range	220*280mm
频率	50Hz
电流	14A
电压	AC220V

机械特性：

- 多工位模块化、选择性工作组合、功能更强大、适应性更广。
- 横、竖双向渣包均可以调节式通用夹具就可以去除，省去非标性夹具加工成本。
- 加超声波分离产品，对产品保护更好，也更加节约更多的调机时间。
- 可选择冲头先折断入料口再超声波，解决入料口比较硬导致的产品难超落分离的问题。
- 代替人工分水口，降低生产成本；做到压完即可出货，提高生产效率。

-国家专利产品，弥补国内技术方面的空白。

Mechanical characteristics:

-Multi workstation modularization, selective work combination, more powerful functions, and wider adaptability.

-Both horizontal and vertical slag pockets can be removed with adjustable universal fixtures, saving the cost of non-standard fixture processing.

-Adding ultrasonic separation products provides better product protection and saves more machine adjustment time.

-You can choose to use a punch to first break the feeding port and then use ultrasound to solve the problem of difficult product separation caused by the hard feeding port.

-Replacing manual water distribution to reduce production costs; Ensure that the goods can be shipped after pressing, improving production efficiency.

-National patented products, filling the gap in domestic technology.

