

压铸机周边自动化设备、伺服取件机、高速喷雾取件机、水口分离机

产品名称	压铸机周边自动化设备、伺服取件机、高速喷雾取件机、水口分离机
公司名称	东莞市高必盛压铸智能装备有限公司
价格	72000.00/台
规格参数	品牌:高盛 型号:压铸周边自动化设备 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

高盛72000元/套压铸机周边自动化设备介绍

压铸机周边自动化设备是高盛公司生产的一种自动化设备，适用于压铸设备的自动化生产过程。它包括伺服取件机、高速喷雾取件机和水口分离机等三种单独的设备。

1、伺服取件机

伺服取件机是一种通过伺服电机驱动滑台来实现上下、左右、前后三个方向的动作的设备，它能够按要求精确定位、快速取件。具有精度高、速度快、稳定可靠等优点，适用于各种压铸件的自动取出和转运。

2、高速喷雾取件机

高速喷雾取件机是一种能够通过增压、喷雾的方式将压铸件从模具中取出的设备。它具有取件速度快、自动性强、操作简单、效率高等特点，可用于各种压铸铝件、铜件、锌件的自动化取件。

3、水口分离机

水口分离机是一种能够将压铸件中的水口和异物自动分离出来的设备。它采用高速离心分离技术，分离效率高、自动化程度高，能够提高压铸件的品质和生产效率。

4、高盛压铸周边自动化设备

高盛压铸周边自动化设备采用高质量材料和**工艺加工制造而成，具有精度高、稳定可靠的特点。采用伺服电机等高性能电器元件，优化设备结构和控制系统，使设备操作更加快捷、精准、安全，适用于各种型号的压铸机。

产地与价格

品牌高盛

型号压铸周边自动化设备

产地中国东莞

价格72000元/套

以上是高盛72000元/套压铸机周边自动化设备的优点介绍。如有需要可联系高盛公司进行购买。

GS-A3CS 高速伺服取件机参数与特性

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.