

Q376吊钩式铸造用清沙机

产品名称	Q376吊钩式铸造用清沙机
公司名称	盐城市佰润机械科技有限公司
价格	35000.00/个
规格参数	加工定制:是 类型:吊钩式 作用对象:钢材抛丸清理机
公司地址	盐城市大丰区西团镇大龙小街12幢
联系电话	0515-83752588 13705113822

产品详情

厂家直销q376吊钩式铸造用清沙机，q376吊钩式铸造用清沙机用于小批量的铸件、结构件的预处理，以去掉工件表面的铁锈、氧化皮等，从而提高产品的外观质量和表面的抗腐性能。现我公司生产的q37系列吊钩式铸造用清沙机型号有：q376、q378、q378e、q379、q3710、q3720、q3730、q3740、q3750等。同时可根据客户的要求设计各种非标机型。只要您告知您的产品名称，规格，尺寸，材质，需要达到什么效果，我们就可为您量身定做。欢迎咨询18662037048！qq：349120093。

一、q376吊钩式铸造用清沙机设备构成：主要由工件输送系统、抛丸清理室、除尘系统、电气控制系统等组成。

二、q376吊钩式铸造用清沙机工件条件

为保证预抛丸清理安全、顺利地运行,必须满足下列工作条件:

- 1、电源采用ac380v/3~no 50hz
- 2、车间周围无强磁干扰源
- 3、整机应按要求的润滑部位、润滑油种类及润滑周期润滑。
- 4、除尘器若安装在露天,应设防雨棚。

5、工作时勤打扫,现场必须保持干净,过道畅通,防止外飞的弹丸伤及人员。

三、q376吊钩式铸造用清沙机主要技术参数

1) 被清理工件直径 600mm

高度 1200mm

2) 抛丸器 :

抛丸量 110kg/min

电机功率 7.5kw

抛丸器数量 2台

3) 提升机 : 20t/h

功率 2.2kw

4)弹丸首次装入量 约1500-1000kg

直径 0.6-2.0mm

5)风量

总风量 4500m³/h

四、q376吊钩式铸造用清沙机注意事项

为了确保设备的正常运行与操作人员的人身安全,在设备工作时必须注意下列事项:

- 1、在设备运行时不允许打开或进入抛丸室维修门。工作时,操作员应远离抛丸器。
- 2、检修现场设备与电气元件前,应关闭相应的电源开关(刀开关和自动空气开关)并通知总控制台操作员。
- 3、在低压配电屏前安放“正在检修,严禁送电”的标牌。
- 4、链条等的所有保护装置,只有在检修时方可拆卸,检修工作完毕后应重新安装好。
- 5、在抛丸清理区内,要每班打扫,必须保证地板清洁,不得有丸粒存在,以免滑倒摔伤。

公司介绍 :

盐城市佰润机械科技有限公司是集科研、开发、生产、销售、服务为一体的技术创新科技型企业。主要产品有履带式抛丸机、钢板除锈抛丸机、吊钩式抛丸机、线材抛丸机、钢材预处理生产线、h型钢通过式钢板抛丸机、石材抛丸机、全自动抛丸机、喷砂房、钢管除锈抛丸机、特种合金耐磨件及相关配套件等,同时可根据用户需要设计制造各种非标专用铸造机械。

公司产品广泛应用于铸造、建筑、化工、造船、汽车、电梯、机床等行业,多年来一直深受各行各业的好评。

企业自成立以来，以“锐意创新、用心打造”为宗旨，做好每一个细节。坚持“诚信、负责”的做人原则，致力于用技术为客户提供更好的体验和服务，与客户共同成长，实现双赢。公司产品全部采用cad辅助设计，综合技术开发能力强，产品结构及经营范围向多元化、系列化、集团化发展，产品畅销全国各省市自治区。为方便客户的购机安装和维修，公司在全国各地已设抛丸清理机办事处，公司对各办事处严格管理。各办事处有销售人员和专业维修技工数名，只要客户一个电话，我们就可提供上门服务。

公司地处黄海之滨的江苏省大丰市，位临204国道，新长铁路、沿海大通道东侧约1000米，交通非常便利。竭诚欢迎新老客户前来考察指导！

我们的优势

安全的产品质量——从原材料采购到货物出厂，每一道工序都严格检验，保证了产品质量的合格与安全

科学的规划方案——针对客户实际需求，为客户配置最佳设备型号和方案，低成本高效利用

准时的货期承诺——规定期限内生产完成，出货及时，专业的安装团队

完善的售后服务——专设客户售后服务部，第一时间处理客户投诉和需要，全力保障每位客户无后顾之忧

价格实在满意——相同价格比质量，相同质量比价格，相同价格比服务的原则。提供高性价比的产品。

【温馨提示】网站中标识的价格仅做参考，具体价格以来电咨询为准，欢迎新老客户来公司考察面谈。

本产品的加工定制是是，类型是吊钩式，作用对象是钢材抛丸清理机，型号是Q376，品牌是佰润，滚筒直径是 600mm（mm），抛丸量是2*110kg/min，除尘风量是4500，除尘效率是99%，外形尺寸是1500*1500*2350MM（cm），载重量是1000（kg），功率是25KW（w），规格是Q376