

Q3710吊钩式电机壳体除锈抛丸机

产品名称	Q3710吊钩式电机壳体除锈抛丸机
公司名称	盐城市佰润机械科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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

Q3710吊钩式电机壳体除锈抛丸机是我公司根据用户的实际需求而设计的抛丸清理设备，欢迎咨询洽谈。

一、Q3710吊钩式电机壳体除锈抛丸机设计优点：

1. 采用大抛丸量、高抛射速度的悬臂式离心抛丸器，能显著地提高清理率、获得满意的清理质量。
2. 模拟抛射图及抛丸机的全部图纸均完全采用计算机辅助设计(CAD)绘制，抛丸器的选用及布置更为合理。
3. 采用无地坑结构形式，即节省了地坑基础的施工费用及时间，又解决了用户因地坑存水而造成的提升机内的丸砂锈蚀结块问题。吊钩具有升降、运行和室内旋转的功能。
4. 清理室内采用高铬板防护，使用寿命大大提高，外形美观、易于更换。

说明:

- 1、在标准机型中，抛丸机配有手动式悬挂系统。
- 2、对于重型工件，抛丸机可选配电动葫芦。
- 3、抛丸室的门有气动或手动启闭。

客户可根据需要选择

二、Q3710吊钩式电机壳体除锈抛丸机结构组成：

主要由清理室、大门、轨道、吊钩、提升机、检修平台、供丸系统、溜槽及涨紧装置、螺旋输送机、分离器、抛丸器、除尘器和电气系统等组成。

1、工件输送系统

工件输送系统由电动葫芦。当该系统运转时，工件被送入抛丸清理室,有效的实现了抛丸清理的要求。

2、抛丸清理系统

抛丸室

抛丸室室体由钢板焊接而成。室体内衬有用合金耐磨板制成的防护板。室体的进料口和出料口处，设有多层橡胶密封帘，防止弹丸飞出室外。

抛丸器总成

抛丸室上装有2台Q034-3型抛丸器总成，可以对通过的工件进行一次性抛丸清理，抛丸器总成由抛丸器、电机、等组成。本机所用Q034-3型抛丸器具有高效、安装维修方便、占用空间小、能进行左右旋转等优点。叶片在迅速旋转的过程中靠离心力的作用固定，不需任何固定装夹具。

3、丸料循环净化系统

丸料循环净化系统可分为丸料循环系统和丸料分离净化系统，丸料循环系统由丸料仓、溜丸管、抛丸器、抛丸室、螺旋输送机、斗式提升机、，分离器等组成。

4、螺旋输送机

螺旋输送机位于抛丸室的底部，螺旋叶片焊装在传动轴上。工作时，输送机电机通过摆线针轮减速机驱动输送机旋转，将丸料输送卸料口上，然后由卸料口入斗提升机。

5、斗式提升机

斗式提升机由摆线针轮减速器，上下滚筒、输送胶带、料斗、封闭料筒和涨紧装置组成。

6、丸料分离净化系统

丸料分离净化系统由丸料分离器、料仓和抽风管组成。

7、分离器

丸砂分离器。丸料从斗式提升机流入分离器,丸砂混合物沿分离器均布，从而形成满流幕状态，进入了下面的风选阶段。此时，风机通过分离器抽风孔抽风，将弹丸和金属氧化皮碎片、破碎弹丸、粉尘有效分离，大颗粒废料从分离器丸料溢口流出，细小丸料、粉尘从废料出口流出，弹丸进入丸料仓进行循环。调整分离器的垂直调节挡板与水平调节挡板之间的缝口，可以改变布料层的厚度及运动轨迹，并配合调整分离区的调节挡板，可以获得良好的分离效果。

8、除尘系统

除尘系统由布袋式除尘器、离心式风机、管道等组成

三、Q3710吊钩式电机壳体除锈抛丸机售后措施

- 1、产品质量实行“三包”，“三包”期一年；
- 2、在三包期内，凡因正常使用出现的电气控制及机械部分的故障及损坏件，包修包换（人为及易损件除外）；
- 3、售后服务实行“24小时”答复，即用户与我公司售后服务办联系，保证在24小时内电话解决或派人走出。
- 4、负责向需方提供设备设备易损件明细表、使用说明书、合格证等技术资料。

对于购买我公司设备，我司会指派专门的技术人员，到现场指导安装调试并培训操作人员熟练掌握设备操作以及简单的设备维护、保养方法等，提供全程跟踪服务，因此购买我司的抛丸机设备不存在任何后顾之忧。

如需了解Q3710吊钩式电机壳体除锈抛丸机详细资料请与本公司联系。公司也可根据客户的具体要求来确定技术参数，为客户量身定做。

以上Q3710吊钩式电机壳体除锈抛丸机信息由佰润机械提供，如需了解更多相关资讯，请来电咨询或前来工厂考察洽谈！