

# 陕西品质转盘喷砂机什么价格

生成日期: 2025-10-09

喷枪组: 本机配置8支喷枪, 头分二组, 喷枪材料采用铝合金 嘴头BG-B喷嘴材质采用质量耐磨碳化硼。喷嘴通径: Φ8mm喷枪距离、喷射速度和位置完全可以根据客户产品需要进行调控, 可以设置为全部摆动, 也可以设置为全部不摆动。每支喷枪启动采用单独控制, 根据加工要求可以启动所需喷枪数量。吹净头: 本机配一把手动吹净头, 用于喷砂完成后, 工件和机台的吹净。由3mm质量低碳钢板焊接而成, 表面喷漆处理。集砂槽设置有过滤网, 防止工件或者较重杂物掉入料舱内堵塞喷枪而影响正常的工作。本方案是根据产品特性而专门设计的转盘式自动喷砂机。陕西品质转盘喷砂机什么价格

平时在使用喷砂机的过程中, 一定要做好日常维护的工作, 这对于你来说是更基本的方面, 但是很多的人在做的过程中一直不愿意, 甚至在设备不出问题的时候, 就不愿意去维护和检查, 这种方式都是非常错误的, 现在就来和大家进一步说明, 到底为何要做好日常维护工作?之所以要做好喷砂机日常维护, 主要是为了确保设备正常工作。同样的设备, 有的人在用的过程中很少出现问题, 但是有些人在用的时候经常出现问题, 这和日常使用过程中的维护有极大的关系。平时要做好设备的检查, 也要做好相应的清理以及润滑方面的工作, 这些都是更基本的维护。对于喷砂机进行日常维护的工作能够, 直接影响到设备的使用寿命。各种不同的设备, 价格上并不便宜, 能够真正使用的寿命时间更长, 那么就可以更好的节约成本, 而使用的寿命时间比较短, 对于成本方面也会造成很大的影响, 所以大家务必要综合的去关注到了这个方面。陕西品质转盘喷砂机什么价格设备设计工艺流程合理, 设备结构先进、运行可靠、性能稳定, 操作及维护方便、劳动强度低、自动化程度高。

本机配置12支喷枪; 喷嘴通径Φ8mm材料: 碳化硼。在喷砂加工时, 有多个工位同时接受喷砂加工处理, 多个工位装卸工件。工作原理: 本机采用吸入式喷砂, 即利用压缩空气在喷枪内高速流动形成负压产生引射作用, 将旋风分离器贮存箱内的磨料通过砂管吸入喷枪内, 然后随压缩空气流由喷嘴高速射到工件表面, 达到喷砂加工的目的。在工作状态时, 压缩空气和砂料边混合边喷射, 使压缩空气得到充分利用, 空气的流量和砂料的流量便于调节, 能得到理想的混合比, 能源和砂料消耗少, 研磨效率高, 适用于电子, 飞机、机车配件、五金、化工等行业工件表面清理处理。

自动喷砂机电气系统: 电气系统由过滤器、压力表、调压阀、电磁阀、行程开关、按钮及相应的管路及控制元件组成。电源设置为三相四线制(380V 50HZ)照明及控制电路功率约8.5kw, 并同时设置有漏电保护开关。空气压缩系统(客户自备): 喷砂压力按工艺要求进行调整, 压力由1~7bar不等, 喷嘴由调压阀控制并配有压力表显示, 要求空压机满载空气压力不小于7bar 8支喷枪需配备气量12-16m<sup>3</sup>/min干燥压缩空气(由用户自备) (并配备两罐1m<sup>3</sup>贮气罐。排空旧磨料, 再装入新磨料)。

控制系统由气控系统和电气系统两部分组成。气控系统由气源处理元件和气阀以及气动执行元件组成。4.5.1、系统自动化节能配置为保证设备的可靠性, 本设备电控系统采用可编程序控制“PLC”及“人机界面”联合控制, 避免了传统的繁琐按钮控制。这既增加了设备控制系统的牢固性及稳定性又给客户带来了方便, 整个系统运行采用手动和自动相结合的控制方法, 客户可以一键控制整个设备亦可以在人机界面上手动控制整个设备任意单部件, 设备的整体运行情况在人机界面上均有显示。一旦出现卡死、过载等故障情况系统将立即停止并报警显示故障所在位置以及处理方法。满足对工件表面进行去毛刺、氧化皮、表面光饰、电镀或喷涂前预处理等工艺要求。陕西品质转盘喷砂机什么价格

其它F-A机型，只是工作舱尺寸不同，其它数据相同。陕西品质转盘喷砂机什么价格

自动喷砂机特点：

本机采用连续加工方式，操作简单，效率较高，可根据不同的工艺要求更换不同粒度的砂料，砂料自动循环使用，节约成本。工件输送速度根据工件的工艺参数可无级调速，达到满意的喷砂效果。工件自动进入喷砂区按要求喷砂，喷砂时间可由喷砂效果按需设定。喷头采用角度摆动方式，并可微调各种喷射角度，以达到良好的加工效果。砂料采用螺旋送料，可以保证砂料的循环利用。配置有滤心式除尘器，能将工作中产生的粉尘清理。  
陕西品质转盘喷砂机什么价格

深圳市百冠自动化喷砂机设备有限公司是一家专业从事喷砂机、毛边机，抛光机等表面处理设备的生产，集设计开发-生产-销售-服务为一体。公司位于深圳宝安沙井，以“质量为基石，以服务为保障”，赢得了客户的亲睐与肯定，使用户买的放心，用的开心。 深圳市百冠自动化喷砂设备有限公司是一家专业从事表面处理及相关非标产品研究开发、设计、制造、销售、技术服务于一体的现代化企业，先后为国内外许多\*\*大型企业提供表面处理设备，如富士康集团（河北）、惠州三星集团、无锡国泰、比亚迪集团、美的集团、合航集团、日本欧达可电子、鸿益进电子等。