四川省电转盘喷砂机哪家便宜

生成日期: 2025-10-24

整个清灰过程是各个过滤单元轮流交替进行的。水箱沉淀的灰尘通过自动滤出水面带入集沉渣桶。

特点: 1、除尘效率可达99.9以上,粉尘排放可控制在30mg/Nm3以下。2、可处理100g/Nm3以下的高浓度粉尘。3、先进的密封措施,漏风系数小于2%。4、先进的结构设计,单位体积过滤面积大,设备体积小。5、清灰方式独特有效,延长使用寿命。6、关键部位质量可靠,使用寿命长。7、性能稳定,自动化程度高,日常维护管理简单控制系统由气控系统和电气系统两部分组成。

,使表面达到哑光状态同样可以用于其他的锻铸件、焊接件、热处理件、冲压歼击机加工件、电子件的外表除 锈。四川省电转盘喷砂机哪家便宜

自动喷砂机采用螺旋搅笼送砂,搅笼用钢管及钢板焊接组成,使用雨田三相齿轮减速电机,功率为0.4kw驱动,把砂料从设备两端送往中间,循环利用。检修门:由3mm质量低碳钢板焊接而成,表面喷漆处理,其上配有观察视窗,以便于观察喷砂加工过程,随时处理突发意外情况。除尘系统:本机配置一台滤芯除尘器,配制中 经合资PHOENIX 牌用除尘滤芯,过櫤效猇为:99%大于10微米粒子。妃可佟粉尘与气体有效地分离,将工作中产生的粉尘清理,小小降低对环境污染造成的危害。其废气排放可达国家 切保排放标准(EB-/T16157-1996)□ TQP≤120mg/m3□滤芯除尘器由高效鬼芯、反吹令芯机构、离心风机、集尘斗车、机体、风管、风管弯头等组成。四川省电转盘喷砂机哪家便宜不同产品推荐不同的压力调节。

系统配备四色警示灯以区分设备的工作状态,设备准备运行或没有完全运行时显示"黄灯、白灯"以警告周围的人设备正处于运行或停止中,"绿灯"表代设备处于正常运行状况,"红灯"以告知设备的使用者设备正处于非正常状况提醒操作人员停机检查设备的部件是否有故障,故障在停止时将在触摸屏上显示出来。系统为辊道配用了合资品牌变频器,可以有效调节辊道的速度以达到清理效果。现场布置采用镀锌厚桥架保护,桥架方便拆卸及取出盖体检查线路

喷砂机工件输送装置:本机工件输送采用B型三角皮带输送,输送电机采用雨田三相蜗轮减速电机,电机功率为1.5kw[]电机由变频器控制,输送带速度可在0.3[]7m/min范围内由变频器无级调速。喷砂时皮带实际输送速度由产品喷砂工艺要求定出。喷头摆动装置:喷头摆动采用连杆摆动机构,喷枪作角度摆动,喷枪摆动距离和位置可根据唷砂效果进行调整 喷枪摆动速度为15m/min[]摆动电机采用雨田三瓸齿轮凇速电机,功率为0.4kw[]喷砂机的摆动轴及头架琨冷拉钢 材料为Q"35和45#钢 热倄理方式为淬火处理,硬度为HRC45[]特殊轨道推车设计,可把重型工件吊放在上面,十分方便,省力;

旋风分离器由分离器、贮砂斗等组成。旋风分离器由调节器、芯筒、筒体、进砂斗、回砂斗、过滤网等组成。外形尺寸□□400X700mm□A□调节器机体采用3mm品质低碳钢板焊接而成,表面喷漆处理□B□芯筒由3mm的品质低碳钢板焊接而成,表面喷漆处理□C□筒体由3mm的品质低碳钢板焊接而成,表面喷漆处理□D□进砂斗由3mm的品质低碳钢板焊接而成,表面喷漆处理□E□回砂斗由3mm的品质低碳钢板焊接而成,表面喷漆处理□F□过滤网由3mm的品质低碳钢网板制成,表面喷漆处理。贮砂箱:由3mm的品质低碳钢板焊接而成。

用于回收砂粒的贮存与喷枪砂管的连接。由喷枪对产品表面进行喷射, 喷枪在喷射过程中可自动进行角度的摆动。 四川省电转盘喷砂机哪家便宜

本机配置12支喷枪;喷嘴8mm□材料:碳化硼。在喷砂加工时,有多工位同时接受喷砂加工,多工位装卸工件。四川省电转盘喷砂机哪家便宜

喷枪组:本昺配置8支喷枪,头分二组,喷枪材料采用铝合金 嚋山[BG-B]喷敝材质采用质量耐磨碳化硼。喷嘴通径: **Φ8mm**[]喷枪距离、覒度和位絮完全可以根据整户皀产品需要进行调控,可以设置为全部摆动,也可以设置为全部不摆动。每支喷斪启动采用单独控制,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**质量低碳邢板焊接而成,表面喷漆处理。集砂整 儅设置有过滤网,防止工件或者较夣杂物掉入料舱内堵塞喷枪而影响正常的工作。四川省电转盘喷砂机哪家便 官

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。