

JPS9I-L全自动墙面喷浆抹灰机

产品名称	JPS9I-L全自动墙面喷浆抹灰机
公司名称	济宁高博机械设备有限公司
价格	1500.00/台
规格参数	品牌:高博 型号:JPS 产地:济宁
公司地址	山东省济宁市高新区工业园
联系电话	0537-3203283 15092668580

产品详情

JPS9I-L全自动墙面喷浆抹灰机尘收集罩上设有用于添原料的进料口供喷浆管穿出的通过孔，以及尘收集口,在变导程螺杆末端连接一根与喷浆输料管等长的弹性钢丝轴，弹性钢丝轴随螺杆在喷浆输料管内转动,底座上设有控制板，以方便对喷浆机的控制。JPS9I-L全自动墙面喷浆抹灰机但是这种液体的添加剂的一个问题是存贮稳定性，该稳定性在许多方面是不够的，由此可能使添加剂在较长时间存贮后不能使用,便可以实现对建筑原料的充分而均匀的搅拌，并且还大大减少了位于箱体内部底端的搅拌死角;所述搅拌杆上还均匀设有多个凸杆,以进一步增强搅拌机的搅拌质量和搅拌效果;在箱盖上还设有进料口,在箱体的内部顶端还设有水平布置的横杆,在横杆的中间还连接有竖直向上延伸的顶部竖杆,且顶部竖杆向上穿过箱盖并通过轴承与箱盖转动连接，在横杆的左右两端还分别连接有竖直向下延伸的左刮杆和右刮杆;在顶部竖杆的顶端还设有圆形盘,在圆形盘的外圆周处还设有把手,同时在圆形盘上还设有螺纹孔，在圆形盘的螺纹孔内还螺纹连接有螺杆;在箱体底部设置有控制阀;所述喷料机构是由空气压缩机挤料机构螺旋机喷浆管螺旋钢丝双向水环和喷浆机头;所述控制阀道底部设置有挤料机构,不需要为除尘器额外提供采用电力作为动力源，除尘效果好满足了吸尘的目的，且整体系统体积更小整个系统适应性强，也方便易搬运。

混凝土喷浆机产品介绍高耐磨陶瓷衬板的另一面与喷浆机旋转料腔转子体I的料腔密封密贴合并形成一定压力，喷浆机旋转料腔转子体安装于喷浆机上下密封橡胶板I之间，喷浆机下密封橡胶板I安装于喷浆机下端盖座上，喷浆机下端盖座I与喷浆机下密封橡胶板有一互通的排料孔，在喷浆机旋转料腔转子体的外圆周表面上设置转子体外圆周面齿圈，转子体外圆周面齿圈直接与减速机输出轴齿轮啮合，通过来自于电动机和减速机的动力直接作用驱动喷浆机旋转料腔转子体的外圆周面;喷浆机下端安装有涡流器S，在接入喷浆机所需高压气体的接口通过高压气体分配器均匀分配需要用气管接口，在高压气体分配器与各用气管路之间设置有控制闸阀，涡流自混喷的进料通过输送橡胶管与涡流器连接形成一个送料通路,车架底盘与裙边输送带支撑架之间安装有-调整裙边输送带的高度的千斤顶抑，在喷浆机工作时则将后料斗和裙边输送带整体放到地面，方便运料车直接将原料倾卸入后料斗内,储料箱安装在主动辊的下端，通过裙边输送带或螺旋提升机提升送到的原料直接落入储料箱内以备待用储存，在储料箱下端设置有下卸料口，储料箱下卸料口直接和喷浆机的振动小料斗相连接，将储料箱内的原料即可直接落入到喷浆机振动小料斗内，实现原料不间断向旋转料腔转子体供料

混凝土喷浆机利用压缩空气将混凝土沿管道连续输送，并喷射到施工面上去的机械。分干式喷射机和湿式喷射机两类，前者由气力输送干拌合料，在喷嘴处与压力水混合后喷出；后者由气力或混凝土泵输送混凝土混合物经喷嘴喷出。广泛用于地下工程、井巷、隧道、涵洞等的衬砌施工。

混凝土喷浆机工作原理

混凝土喷浆机的结构和工作原理：搅拌好的物料由搅拌机卸料口（或人工拌料和上料）经过振动筛网供入喷射机料斗中，由拨料器拨动注入转子的直通料腔中随转子旋流到出料口处，在这里从气室通入压缩空气，把物料吹入出料弯头，在此由旋流器引入另一股风压，呈多头风螺旋状态把物料吹散、速，并使其旋转、浮游，进入输料管，到达喷头再添少量补充水分(时)或液体速凝剂（湿喷时）喷射出去。这两个尘收集口分别通过收集支管连接至管路，与喷射器相连,喷浆机上密封橡胶板直接固定于喷浆机上压盖对应面内，喷浆机下密封橡胶板上设置有与上压盖对应相通的原料入孔，原料入孔直接将原料落入到喷浆机旋转料腔转子体料腔内

混凝土喷浆机主要由驱动装置、转子总成、风路系统、喷射系统、电气控制箱等部分组成。

混凝土喷浆机特点设餘舒车架麵H麵辅麟—倾雜动性,本实用新型通过改进上料口和刮料板，使得上料过程更为顺畅，且凝固的大小水泥块由刮料板刮下后全部在下料直桶内被搅拌机构，得到充分利用

直通转子式不粘结料腔，出料通畅，省时；

四点弹性补偿压紧，密封效果好，机旁尘少，易损件寿命长；

采用低压高速涡旋气流输送，克服物料输送中粘结，堵管和脉冲离折等问题，料流均匀，连续稳定。料浆在双轴搅拌机中经过强力搅拌后，从变导程螺旋送料机入料口进入变导程螺旋送料机，通过变导程螺旋送料机的增压和输料作用将浆料挤满送料缸产生压力并输送到喷射输料管入口，同时压缩空气从湿式喷浆机进风口进入喷浆输料管，将浆料输送到喷浆口并将其喷射喷浆壁上，实现了湿式喷浆,车架底盘与驾驶室和动力行走机构组合为一个整体，方便在施工途中设备的位置移动提供服务

JPS91-L全自动墙面喷浆抹灰机在这里不必使用配量泵，因为所述挤出机承担输送和配量液体添加剂混合物的功能,在存储容器中，以末或颗粒形式填充混凝土添加剂，好是一种促进剂。JPS91-L全自动墙面喷浆抹灰机其中，再结合图所示的第二实施例，搅拌板通过固定夹板由螺丝固定于中轴的上部，并位于上料斜桶的底部，搅拌板的外端临近上料斜桶的内侧壁设置，以使得该搅拌板能够大范围地搅拌上料斜桶内的物料,此外在喷浆机上还设置另一管路，它在喷嘴的区域内通到软管内,为了避免对喷浆机电机和电网的启动冲击，使设备启动过程趋于平稳，在电机和齿轮分动箱之间设有反馈控制摩擦耦合器。