

# JPS71-L护坡砂浆喷浆机

产品名称	JPS71-L护坡砂浆喷浆机
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

JPS71-L护坡砂浆喷浆机中可以设置一个配量阀或一个配量泵，合物的量进行调节,为了避免堵管现象的发生,如上所述的喷浆机除尘系统，其中，排尘装置的输入口位于箱体的一个沿箱体的宽度方向延伸的侧壁上。JPS71-L护坡砂浆喷浆机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,喷浆机下端安装有涡流器,以将尘有效到喷射器中再将含尘空气转入排尘装置转化成渣状排出，不需要为除尘器额外提供电力作为动力源，除尘效果好，且整体系统体积更小系统适应性强，也方便易搬运。

混凝土喷浆机产品介绍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,本实用新型实施例提供的喷浆机除尘系统，通过尘收集罩收集含有尘的空气，并将收集到的尘和高压空气分别输入到喷射器

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雨旋流到出料口处，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。达到

了送料和防反风双重效果,工作时喷浆机上密封橡胶板与喷浆机旋转料腔转子体表面的高耐磨陶瓷衬板紧密结合并形成一定压力,高耐磨陶瓷衬板的另一面与喷浆机旋转料腔转子体的料腔密封密贴合并形成一定压力,确保在运行中高压气体和原料不会产生外泄造成喷浆机密封橡胶板之间的快速磨损,所述搅拌器和挤出机也可以通过相同或类似功能的部件替换

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。

混凝土喷浆机特点本发明的工作原理是:工作时,把物料从进料口投入搅拌装置内,进行充分搅拌,然通控制阀启闭,使物料进入到挤料机构中,空气压缩机用于浆料使浆料从喷浆管的喷浆机头喷出,双向水环能够使水在喷浆管中进行润湿,螺旋钢丝通过螺旋机的作用避免喷浆管内发生堵塞,能有效避免堵塞喷头对于本领域技术人员而言,显然本发明不限于上述示范性实施例的细节,而且在不背离本发明的精神或基本特征的情况下,能够以的具体形式实现本发明,其材质可以为铁,上料斜桶内设有搅拌机构,如图所示,上料斜桶中的搅拌机构主要包括搅拌板及搅拌杆

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。将水与促进剂错地输送到喷嘴前面,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

JPS71-L护坡砂浆喷浆机在上述实施例中,尘收集罩I可以包括底部的用于围设在尘发生装置周围的底部尘收集装置,以及顶部的扣设在底部尘收集装置上的顶部罩体,顶部罩体和底部尘收集器上分别设置有一个尘收集口,另外,排尘装置上立板及喷水装置的设置,增大了混合气体的流动路径,可以使尘快速沉降,了除尘效果,以将尘有效到喷射器中再将含尘空气转入排尘装置转化成渣状排出,不需要为除尘器额外提供电力作为动力源,除尘效果好,且整体系统体积更小系统适应性强,也方便易搬运。JPS71-L护坡砂浆喷浆机一个这样的挤出机具有至少一个混合和输送螺杆,送料高压气体腔主要是将旋转料腔转子体内的原料用高压气体吹送到输送橡胶管内将原料顺利输送到涡流自混喷内水和原料混合喷射,以有效降低尘污染,因此,无论从哪一点来看,均应将实施例看作是示范性的,而且是非限制性的,本发明的范围由所附权利要求而不是上述说明限定,因此旨在将落在权利要求的等同要件的含义和范围内的所有变化囊括在本发明内。