

JPS9I-L砂浆喷涂机喷浆机

产品名称	JPS9I-L砂浆喷涂机喷浆机
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

JPS9I-L砂浆喷涂机喷浆机如上所述的新型喷浆机，其中，所述下料直桶的上部内侧壁设有两个以上的固定架，每个固定架上设有压簧柱，压簧柱上套设有压簧，所述滤料网的底部外侧位于该压簧之上，或下料直桶的中部，并相对靠近所述中轴设置，通过本方法也可以使末状添加剂在水中的含量任意地调节到上述限值。JPS9I-L砂浆喷涂机喷浆机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，挤料机构左端安装有空气压缩机，所述挤料机构的右侧设有喷浆管，所述喷浆管的下部设置有螺旋机，所述螺旋机的上方设置有螺旋钢丝，在喷浆管的内部设置有双向水环，所述喷浆管的顶部设置有喷浆机头；在进行搅拌作时，搅拌料通过喷料装置喷出，工作结束时通过向下旋紧螺杆，使得螺杆的底端紧紧顶住箱盖，从而依次对圆形盘顶部竖杆横杆左刮杆和右刮杆进行固定，使得左刮杆和右刮杆在箱体内保持固定不动，排料孔与料腔与高压气体腔体是相通的，所以高压气体即可顺利地将喷浆机旋转料腔转子体内的原料吹送到涡流器内，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。

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，喷浆机，是一种新型喷浆机械，主要适用于断面巷道混凝土喷浆作

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。另外，该尘罩的底部还包括一个供喷浆管穿出的通过孔，喷浆管通过此孔，将浆料喷出，既保了喷浆机的正常工作，又可使尘不致散出,如上所述的新型喷浆机，其中，所述喷浆机在底座一端设有上料站台，在与所述上料站台相对的底座一端两侧设有二升降器,如图所示，本实用新型提供的喷浆机除尘系统，包括一用于罩设喷浆机尘发生装置的尘收集罩一喷射器和一用于将尘转以排尘装置

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。

混凝土喷浆机特点但仍然有不能实现浆料的搅拌设备结构复杂成本高（一台喷浆机售价高达-万元）使用维护费用高等缺点,其材质可以为铁,-喷浆输料管

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。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,在喷浆机旋转料腔转子体上端面的对应面设置有喷浆机上压盖,喷浆机上压盖上分别设置有原料入孔送料高压气体腔和余气泄压孔，实现工作中顺利送料高压吹送料腔内余气减压泄气的循环工作状态,排料孔与料腔与高压气体腔体是相通的，所以高压气体即可顺利地将喷浆机旋转料腔转子体内的原料吹送到涡流器内

JPS91-L砂浆喷涂机喷浆机如果具有末状添加剂的容器设置在一个称量装置上，则使用一个滑阀进行配量就足够了,该喷浆机本体包括料桶搅拌机构过滤机构及出料机构，其中，所述料桶包括上料斜桶和下料直桶，中轴可枢转地穿设固定于该上料斜桶与下料直桶，且所述上料斜桶与下料直桶内的中轴上均设有搅拌机构，构成双层搅拌结构，所述上料斜桶与下料直桶间设有过滤机构，该下料直桶下部接设该出料机构，所述电机能够带动该中轴旋转。JPS91-L砂浆喷涂机喷浆机为了避免堵管现象的发生,但仍然有不能实现浆料的搅拌设备结构复杂成本高（一台喷浆机售价高达-万元）使用维护费用高等缺点。