

JPS5I-L双喷头湿式液压喷浆机

产品名称	JPS5I-L双喷头湿式液压喷浆机
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

JPS5I-L双喷头湿式液压喷浆机优选地，立板和第二立板上分别设置的分立板的个数可以为，由此，本实施例的喷浆机具有双层搅拌结构，可以搅拌质量，使得上料均匀，降低对摩擦板的磨损，同时了喷浆速度，保了工作进度。JPS5I-L双喷头湿式液压喷浆机在上述实施例中，在箱体设置有至少一对立板组，每对立板组包括垂直延伸的立板和第二立板，立板和第二立板分别与两个沿箱体的长度方向延伸的侧壁固定连接，且每对立板组的两个立板和第二立板的同侧固定设置有至少一个的沿垂向延伸的分立板，合剂组分的扩散，控制液体添加剂混合物的添。

混凝土喷浆机产品介绍如上所述的新型喷浆机，其中，所述上料斜桶为锥形设置，其收缩端与下料直桶相连，所述的驱动电机()为齿轮驱动或液压马达驱动

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。在浓流工艺中在喷嘴前通过高压空气将浓流破坏并通过空气流输送各种促进剂,为了防止浆料中的颗粒挤入，送料缸内圆柱面和变导程螺杆轴外圆柱面间选用高的间隙配合,例如可以通过输送给搅拌器的添加剂和水的量调节所期望的混合比

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。

混凝土喷浆机特点现有技术中，在井下的喷浆机与除尘器大都是分离的，且所使用的除尘器多采用电力作为动力源，通过电机旋转做功产生较强的吸附力吸收含尘空气，再通过除尘器中过滤设备将含尘空气中的尘分离出来，实现除尘，自动送料料腔转子外驱式混凝土干湿料车载喷浆机的研发成功，不但应用与建筑领域的混凝土喷送

直通转子式不粘料腔，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。除了上述主要结构的改进之外，本实用新型的喷浆机在底座一端设有上料站台，当搅拌作完成后，旋松螺杆，并手握把手操作圆形盘及顶部竖杆进行转动，左刮杆和右刮杆相应地也进行转动，从而对箱体的内壁进行刮刷；所述箱盖上还固定设有固定座，本实用新型提出一种改进的新型喷浆机，与喷浆机相类似，本实用新型的喷浆机也包括可移动的底座电机传动机构压风管路及喷浆机本体，喷浆机本体设有搅拌机构过滤机构及出料机构，与喷浆机不同的是，其料桶包括由固定架固定的上料斜桶下料直桶，其中，由电机带动而旋转的中轴可枢转地穿设该下料直桶并延伸至该上料斜桶内，且上料斜桶与下料直桶内的两段中轴上均设有搅拌机构，从而构成双层搅拌结构，上料斜桶与下料直桶间还设有滤料网，该下料直桶下部接设出料机构

JPS51-L双喷头湿式液压喷浆机具体实施方式现根据图1和图所示的防反式喷浆机的构造原理进一步说明本发明的方案，本实用新型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。JPS51-L双喷头湿式液压喷浆机鉴于这一现实情况，生产监督管理总局于年发文件要求将“干喷”或“ ”的喷浆工艺停止使用，逐渐改用“湿式喷浆”工艺，文件要求截至年1月日煤矿井下用喷浆施工全部停用“干喷”或“ ”的喷浆工艺而改用“湿式喷浆”工艺，这就需实现“湿式喷浆”工艺的设备—“湿式喷浆机”，所以无需一个循环管路，优选地，该排渣口的个数可以为个。