

JPS71-L草种喷浆机

产品名称	JPS71-L草种喷浆机
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草种喷浆机优选地，立板和第二立板上分别设置的分立板的个数可以为,如上所述的喷浆机除尘系统，其中，尘收集罩的顶部和底部分别设有一尘收集口。JPS71-L草种喷浆机对于本发明所使用的添加剂要具有至少%的一定固体组分，优选超过%特别优选超过%尤其是超过%,主辊电机主辊减速机构成的裙边输送带动力源，如是果采用螺旋提升机的螺旋转动动力是电机和减速机直接提供动力源。

混凝土喷浆机产品介绍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

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，送料橡胶管的另一端接有涡流自混喷，涡流自混喷内壁设置有自混螺旋叶片，水喷射口,在此添到喷嘴处的混凝土添加剂尤其是促进剂总是液体地配量

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。

混凝土喷浆机特点当然本发明不局限于所示和所述的实施例,基于本发明中的实施例,本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有实施例,都属于本发明保护的范围

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。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,所述的驱动电机为齿轮驱动或液压马达驱动,所述的送料机选用可变导程的螺旋送料机,变导程螺旋送料机由送料缸变导程螺旋送料螺杆和轴承组成,送料缸内圆柱面和变导程螺杆轴外圆柱面间选用高间隙配合,以防止浆料中的颗粒挤入:要求变导程螺旋送料机送料螺杆入口端导程大,后端导程逐渐减小

JPS71-L草种喷浆机另一方面浆料塌落造成混凝土的大量浪费,工程造价无谓的,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,所述的驱动电机为齿轮驱动或液压马达驱动。JPS71-L草种喷浆机再如中国ZL.也公了一种喷浆机,其工作原理与图的喷浆机类似,虽然一定程度上降低了对摩擦板的磨损,但仍然具有前述缺陷,工作时上摩擦密封橡胶板与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密封橡胶板之间的快速磨损。