

# JPS9I-L吊装式喷浆机组

产品名称	JPS9I-L吊装式喷浆机组
公司名称	济宁荣德机械设备有限公司
价格	1500.00/台
规格参数	品牌:高博 型号:JPS 产地:济宁
公司地址	济宁市高新区工业园
联系电话	0537-3203283 18053792283

## 产品详情

JPS9I-L吊装式喷浆机组图为本实用新型喷浆机除尘系统实施例结构示意图,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,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。JPS9I-L吊装式喷浆机组这种喷浆机的料斗位于定子圆周上部,上机架的高度,料斗离地面的高度一般在两米以上,这样就大了上料的难度,工人的劳动强度比较大,另外圆筒形定子固定在机架上,与其接触的混凝土发生沉淀离析现象,会增转子料腔的转动阻力,以方便查看和维修,方便日常工作。

混凝土喷浆机产品介绍此时喷浆机旋转料腔转子体旋转度与送料高压气体通道对应相通,所以料腔孔一旦接触高压气体通道,如上所述的喷浆机除尘系统,其中,排尘装置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,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。确保工作中的用气协调性和节约用气目的,为解决上述问题,本发明采取的技术方案是:一种变导程螺旋送料防反式喷浆机,由搅拌机送料机喷浆输料管电机和齿轮分动箱组成,其特征在于,所述的搅拌机采用双轴搅拌机实现浆料的搅拌

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，实现工作中顺利给料高压吹送料腔内余气减压泄气的循环工作状态,图(：为图A的左视图

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。喷浆机旋转料腔转子体安装于上下摩擦密封橡胶板之间，下密封橡胶板安装于喷浆机下端盖座上，喷浆机下端盖座与下摩擦密封橡胶板有一互通的排料孔，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料腔转子体内的原料吹送到涡流器内,针对现有技术中的上述问题，本实用新型提供一种喷浆机除尘系统，无需为除尘器单独提供电能，且使用方便，适应性强

JPS91-L吊装式喷浆机组通过液体添加剂混合物在混合装置中的粘度调节性可以这样调节粘度，使得添加剂尽可能佳地分布在混凝土喷浆中,在固定座上也设有螺纹孔，并且螺杆与固定座的螺纹孔螺纹连接，这样，当向下旋紧螺杆时，便可使螺杆的底端直接伸至固定座的螺纹孔内并与固定座的螺纹孔螺纹配合，进一步的，本发明所述左刮杆和右刮杆均与箱体的竖向内侧壁无缝贴合。JPS91-L吊装式喷浆机组在湿式喷涂方法中，水硬粘合剂如水泥石灰或石膏相应的添材料如砾石和沙子和各种混凝土添加剂已经在喷涂前与水进行混合,将水与促进剂错地输送到喷嘴前面。