

# JPS7I-L小型木头自动喷浆机

产品名称	JPS7I-L小型木头自动喷浆机
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

JPS7I-L小型木头自动喷浆机在稀流工艺中促进剂同样在喷嘴前通过空气添给混凝土喷浆,[自动送料料腔转子外驱式混凝土干湿料车载喷浆机,由后料斗后料斗卸料口裙边输送带储料箱输送带从动辊输送带导向张紧轮输送带主动辊主辊电机主辊减速机储料箱下卸口振动小料斗K喷浆机上压盖喷浆机上密封橡胶板高耐磨陶瓷衬板喷浆机旋转料腔转子体转子体外圆周面齿圈喷浆机下密封橡胶板喷浆机下支撑端盖座减速机输出轴齿轮减速机电动机涡流器I喷浆机下端盖座高压气体分配器控制闸阀涡流自混喷涡流喷内自混螺旋叶片涡流喷外储水环涡流喷内壁水喷射口车架底盘千斤顶驾驶室动力行走机构组成,后料斗安装在车载喷浆机后端下方车架底盘上,裙边输送带的运行模式是呈S形运行轨迹,整个裙边输送带工作动力传动是由输送带从动辊输送带导向张紧轮输送带主动辊主辊电机主辊减速机构成的裙边输送带动力源。JPS7I-L小型木头自动喷浆机具体地,工作介质入口与压力风供应系统相连,高压空气可由工作介质入口处进入喷射器,引射介质入口与尘收集口通过管路相连,以使含有尘的空气可由引射介质入口进入该喷射器的空腔内,与从工作介质入口进来的高压空气相混合,再由混合气体出口排出。

混凝土喷浆机产品介绍此外,本发明的优点在于,在按照本发明的混凝土喷涂方法中,分且尤其是末状的混凝土添加剂直接到喷浆机,本实用新型的特点和优点是:本实用新型的喷浆机为双层搅拌结构,小石子与大料块在经过道搅拌机构时即全部被碎,搅拌质量好,效率高,使得喷浆速度了一倍,且采用下料直桶,下料速度快,而且桶内周围不易存料,由此解决了喷浆机浪费原材料的问题,而且由于材料搅拌均匀,迎头喷浆效果明显好于喷浆机,回填料少

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。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

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。

混凝土喷浆机特点喷浆机工作时周围全是掉下来的喷浆料及半凝固的水泥块

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。储料箱安装在主动辊的下端，通过裙边输送带或螺旋提升机提升送到的原料直接落入储料箱内以备待用储存，在储料箱下端设置有下卸料口，储料箱下卸料口直接和喷浆机的振动小料斗相连接，将储料箱内的原料即可直接落入到喷浆机振动小料斗内，实现原料不间断向旋转料腔转子体供料,不应将权利要求中的任何附图标记视为限制所涉及的权利要求

JPS71-L小型木头自动喷浆机两个尘收集口分别通过收集支管连接至管路。JPS71-L小型木头自动喷浆机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。