

JPS9I-L抹灰粉砂墙机喷浆机

产品名称	JPS9I-L抹灰粉砂墙机喷浆机
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抹灰砂墙机喷浆机如上所述的新型喷浆机，其中，调节结构,为了在搅拌器II中使水与末状添加剂混合，使用例如桨叶式搅拌器分散器或回转定子。JPS9I-L抹灰砂墙机喷浆机一般为至重量%，好为至重量%特别优选至重量%。

混凝土喷浆机产品介绍所述的裙边输送带链条斗式提升机结构，或者是螺筒螺旋组合而成的螺旋提升机结构

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。图中后料斗后料斗卸料口裙边输送带或螺旋提升机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喷浆机下端盖座电动机涡流器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

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，而且还可以应用于颗粒料体料定量卸料高压输送行，即取代大量繁重的人工体力劳动，且对节约能源保护环境与工程效率及施工质量得到有效起到积极推动作用,具体地，在靠近混合气体出口处形成有扩压器，拉瓦尔喷嘴和扩压器组成了一条断面变化的特殊气流管道

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。本实用新型的搅拌更为充分，小石子与大料块在经过道搅拌机构时即全部被碎，另在上料斜桶与下料直桶间设置了滤料网，并通过在上料斜桶的搅拌机构上以及滤料网下部装调节弹簧，可以自动调节二者间的距离，限定了到达滤料网的浆料的大小，还使喷浆时湿料与干料一样快，不易发生堵塞出料管的现象，而且节约了人工成本

JPS91-L抹灰砂墙机喷浆机输送橡胶管的另一端接有水料涡流自混喷，涡流自混喷内壁设置有自混螺旋叶片，该自混螺旋叶片是把高压气体送到涡流自混喷内的原料与涡流喷内壁设置的自混螺旋叶片斜面产生冲击形成原料和水在涡流喷腔内自旋转，原料在旋转过程中与涡流自混喷内壁水喷射口喷射出的水雾既能得到有效混合，在混合时根据需要通过涡流喷上的闸阀适时调整水的供给量,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。JPS91-L抹灰砂墙机喷浆机喷浆机上密封橡胶板与喷浆机旋转料腔转子体表面设高耐磨陶瓷衬板，紧密结合并形成一定压力，高耐磨陶瓷衬板的另一面与喷浆机旋转料腔转子体的料腔密封密贴合并形成一定压力，喷浆机旋转料腔转子体安装于喷浆机上下密封橡胶板之间，喷浆机下密封橡胶板安装于喷浆机下端盖座上，喷浆机下端盖座与喷浆机下密封橡胶板有一互通的排料孔，排料孔与喷浆机旋转料腔转子体的料腔与送料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,在上述实施例中，第二管路通过一三通接头分别与供风管和压力风供应系统相连通，在供风管路上且在三通接头与喷浆机之间设置有控制阀，在第二管路上设置有第二控制阀。