

JPS6IH挂网喷浆护坡专用机

产品名称	JPS6IH挂网喷浆护坡专用机
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

JPS6IH挂网喷浆护坡专用机管路从搅拌器泵出再泵回到搅拌器中,优选地,该排渣口的个数可以为个。JPS6IH挂网喷浆护坡专用机再如中国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,该软管也可以由硬管制成,但是至少在喷嘴的区域内必须是弹性的,以便涂覆混凝土喷浆。

混凝土喷浆机产品介绍以将刮料板能伸缩地固定,裙边输送带或螺旋提升机是呈一定倾斜角度或垂直安装,裙边输送带的运行模式是呈S形运行轨迹,将落到裙边输送带表面或螺旋提升机的原料直接提升到需要高度,倾卸进入到储料箱内,保障工作时有充分的不间断原料储存供应,保障施工生产效率

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子旋流到出料口处,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。通常已知一些这样的添加剂,如固化促进剂防蚀剂液化剂等,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”

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湿式喷浆机主要由搅拌机送料机喷浆输料管齿轮分动箱和电机等组成,在这里在稀流工艺中气动地实现输送

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。自动送料料腔转子外驱式混凝土干湿料车载喷浆机，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电动机涡流器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I安装在喷浆车后端下方车架底盘上，裙边输送带的从动辊或螺旋提升机的进料口安装在后料斗I下方，裙边输送带的主动辊或螺旋提升机的出料口安装在储料箱的上口部，在裙边输送带中部分别设置有输送带导向张紧滚轮,中可以设置一个配量阀或一个配量泵，合物的量进行调节

JPS6IH挂网喷浆护坡专用机具体地，该拉瓦尔喷嘴长度可以为mm，其从工作介质入口处伸进喷射器的混合室内，伸进的长度可以为,涡流自混喷内壁设置有涡流喷内自混螺旋叶片%及涡流喷内壁水喷射口?;成套设备安装于车架底盘之上，车架底盘与裙边输送带支撑架之间安装有一调整裙边输送带的高度的千斤顶,车架底盘与驾驶室和动力行走机构组合为一个整体,本实用新型通过改进上料口和刮料板，使得上料过程更为顺畅，且凝固的大小水泥块由刮料板刮下后全部在下料直桶内被搅拌机构，得到充分利用。JPS6IH挂网喷浆护坡专用机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，涡流自混喷的进料通过输送橡胶管与涡流器连接形成一个送料通路;输送橡胶管的另一端接有涡流自混喷，涡流自混喷内壁设置有涡流喷内自混螺旋叶片及涡流喷内壁水喷射口,如上所述的新型喷浆机，其中，所述固定部设有弹性伸缩结构，所述刮料板能伸缩地固定于其上,转子料腔及其中心转轴为平卧设置，在转子料腔的外围套装有圆筒形的定子，定子圆周上部设有与料斗配合的入料口。