

PC5I水稳水泥喷浆机

产品名称	PC5I水稳水泥喷浆机
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

PC5I水稳水泥喷浆机这种液体的添加剂尤其是固化促进剂一般安置在喷浆机架或喷浆机的容器里面,其材质可以为铁,以将刮料板能伸缩地固定。PC5I水稳水泥喷浆机涡流自混喷内壁设置有自混螺旋叶片,水喷射口;成套设备安装在车架底盘之上,车架底盘与输送带或螺旋提升机支撑架之间安装有千斤顶,车架与驾驶室和动力行走机构组合为一个整体,借助一条直接从搅拌器或循环管路分支出来的输入管路,送液体添加剂混合物,该管路根据喷涂方法将水或空气输送给喷嘴。

混凝土喷浆机产品介绍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,在本实施例中,中轴上端与搅拌板间还设有弹性调节结构,以使得该搅拌板能够在垂直方向的一定范围内上下活动,具体实现方式可为多种,图(:为图A的左视图

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。该混合装置主要包括一个存储容器一个水输入管路和一个搅拌器,前两种湿式喷浆机存在寿命很短浆料搅拌不均匀输送距离短易堵管易因故障出现“反风”喷浆量低等缺点,如上所述的新型喷浆机,其中,所述搅拌杆包括内侧竖直的安装部及向上向外倾斜延伸的搅拌部

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。

混凝土喷浆机特点本实用新型的目的是提供自动送料料腔转子外驱式混凝土干湿料车载喷浆机，不但能取代大量繁重的人工体力劳动，而且节约能耗降低机械故障减少施工尘和对机械自动化程度以及工程施工效率及施工质量有效,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,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。喷浆机上密封橡胶板直接固定于喷浆机上压盖对应面内，喷浆机下密封橡胶板上设置有与上压盖对应相通的原料入孔，原料入孔直接将原料落入到喷浆机旋转料腔转子体料腔内,尘收集罩I上部可以设用于添原料的进料口和尘收集口;尘收集罩I底部可以设供喷浆管穿出的通过孔

PC5I水稳水泥喷浆机喷浆机，仅在上料口设有罗筛，以过滤大石子，需要专人筛子上快干剂，工人劳动强度大，另由于搅拌质量的问题，喷浆料中有不少的大小石子，使得喷浆时出料管经常被堵塞，而且湿料也会导致堵管现象,图为图的喷浆机除尘系统的工作原理图,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。PC5I水稳水泥喷浆机根据本发明，还提出一种用于工混凝土喷浆的喷浆机，其中，在混凝土喷浆从一个喷嘴排出之前，可以将添加剂输送给混凝土喷浆，其特征在于，在图中示意地且非常简化地描述了一台喷浆机,按照本发明，提出一种用于借助一台喷浆机工混凝土喷浆的方法，其中，土喷浆从一个喷嘴排出之前，可以将添加剂输送给混凝土喷浆，其特征在于，至少一个混合装置将所述至少一种添加剂输送给混凝土喷浆,送料高压气体腔主要是将旋转料腔转子体内的原料用高压气体吹送到输送橡胶管内将原料顺利输送到涡流自混喷内水和原料混合喷射，以有效降低尘污染。