

PC5I石壁干式喷浆机

产品名称	PC5I石壁干式喷浆机
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

PC5I石壁干式喷浆机后料斗直接安装在车载喷浆机后端下方，方便运料车可以直接将原料倾卸到后料斗内，然后通过后料斗卸料口将斗内原料卸落到裙边输送带上,底座上设有控制板，以方便对喷浆机的控制。PC5I石壁干式喷浆机但是这必须一个附的工作步骤并且未状促进剂的工对人员提出高的要求并且导致一个强烈的灰尘负荷,如图所示，本实用新型的喷浆机具有可移动的底座电机(传动机构未示出)及喷浆机本体，电机及喷浆机本体均设于该底座上。

混凝土喷浆机产品介绍具有上述结构的喷浆机，与喷浆机相比具有突出的优点，喷浆机仅设有一套搅拌机构，其搅拌质量速度均无法满足需要，喷浆机采用斜桶下料，因此存在下料速度慢及桶内周边易存料的问题,请参阅图?，一种防堵喷浆机，包括搅拌装置和喷料装置，所述搅拌装置是由箱体搅拌杆转轴和底部电机组成，所述箱体的顶端设有箱盖,在箱体的外部底端还设有底部电机,底部电机的输出轴竖直向上设置并伸至箱体的内部，在底部电机的输出轴的顶端还连接有竖直向上延伸的转轴,在转轴上还从上至下设有多个水平布置的搅拌杆;在位于转轴部的搅拌杆上还固定连接有多个竖直向下延伸的底部支杆,这样在搅拌杆和底部支杆的搅拌作用下

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。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,喷浆机由于上料不均匀，造成摩擦板损坏，法兰盘和摩擦板一天就得换一次,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

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。

混凝土喷浆机特点底座上设有控制板，以方便对喷浆机的控制,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

直通转子式不粘料腔，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。在本方法中不存在液体添加剂的稳定性问题,如上所述的新型喷浆机，其中，所述搅拌机构包括搅拌板及搅拌杆，其中，所述搅拌板设置于上料斜桶的底部及/或下料直桶的底部，近所述上料斜桶或下料直桶的内侧壁

PC51石壁干式喷浆机其材质可以为铁,在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。PC51石壁干式喷浆机图为防堵喷浆机的结构示意图,在高压气体分配器与各用气管路之间设置有控制闸阀来控制工作环境需要用气量。