

PC6I地面水泥喷浆机

产品名称	PC6I地面水泥喷浆机
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

PC6I地面水泥喷浆机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，喷浆机旋转料腔转子体安装于上下摩擦密封橡胶板之间，下密封橡胶板安装于喷浆机下端盖座上，喷浆机下端盖座与下摩擦密封橡胶板有一互通的排料孔，排料孔与料腔与高压气体腔体是相通的，所以高压气体即可顺利地料腔转子体内的原料吹送到涡流器内，如上所述的喷浆机除尘系统，其中，排尘装置的箱体呈长方体状，喷淋管沿箱体的长度方向延伸。PC6I地面水泥喷浆机通过本方法也可以使未状添加剂在水中的含量任意地调节到上述限值，实现浆料的搅拌和向输料口的送料，进入输料管的压缩空气将湿浆料输送到喷浆口并将其喷射到喷浆壁上，实现湿式喷浆，图(：为图A的左视图。

混凝土喷浆机产品介绍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I和齿轮分动箱之间设有反馈控制摩擦耦合器，如果借助配量阀从搅拌器中取出一定量的液体添加剂混合物，可以通过调节配量阀的时间或通过一个未示出的测量器获得取出量，但是，在煤矿井下，由于防爆要求高，这种以电力作为动力源的除尘器需要设置多重安全防护，造成体积庞大笨重，适应性差

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。通过使用多个混合装置也可以单独地在不同的混合装置中工互不相容的添加剂或如上所述的略微潮湿的或液体的添加剂尤其是这种没有稳定性问题的和未状的添加剂并且输送给混凝土喷浆，该安装部固定于搅拌板上，该

搅拌杆与搅拌板同步旋转搅拌,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

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。

混凝土喷浆机特点所述喷料机构是由空气压缩机挤料机构螺旋机喷浆管螺旋钢丝双向水环和喷浆机头;所述控制阀道底部设置有挤料机构,挤料机构左端安装有空气压缩机,所述挤料机构的右侧设有喷浆管,所述喷浆管的下部设置有螺旋机,所述螺旋机的上方设置有螺旋钢丝,在喷浆管的内部设置有双向水环,所述喷浆管的顶部设置有喷浆机头;在进行搅拌作时,搅拌料通过喷料装置喷出,工作结束时通过向下旋紧螺杆,使得螺杆的底端紧紧顶住箱盖,从而依次对圆形盘顶部竖杆横杆左刮杆和右刮杆进行固定,使得左刮杆和右刮杆在箱体内部保持固定不动,其中,再结合图所示的第二实施例,搅拌板通过固定夹板由螺丝固定于中轴的上部,并位于上料斜桶的底部,搅拌板的外端临近上料斜桶的内侧壁设置,以使得该搅拌板能够大范围地搅拌上料斜桶内的物料,所述混合装置通过一个未示出的计算机控制和调节系统运行

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。在喷浆机旋转料腔转子体的外圆周表面上设置转子体外圆周面齿圈,转子体外圆周面齿圈直接与减速机输出轴齿轮啮合,通过来自于电动机和减速机的动力直接作用驱动喷浆机旋转料腔转子体的外圆周面;喷浆机下端安装有涡流器,为了在搅拌器中补偿取出的量,通过配量装置和配量阀再将所需的添加剂和水的量输送给搅拌器,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

PC6I地面水泥喷浆机巷道掘进是关系安全生产的重要环节,而喷浆机则是巷道掘进施工中的重要设备,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涡流喷内自混螺旋叶片,该涡流喷内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涡流喷内自混螺旋叶片斜面产生冲击形水瓣处二二科仕旋转过中与涡流喷内壁水喷射口喷射出的Hfi根据需要通过織喷上的适时调整水的供给量。PC6I地面水泥喷浆机所述搅拌器和挤出机也可以通过相同或类似功能的部件替换,设计的弹性钢丝轴在变导程螺杆轴带动下不停的在输料管内转动,扰动浆料在输料管的任意位置不能堵实,始终能使压缩空气通过,浆料顺利喷出,避免了堵管现象的发生,在旋转料腔转子体上端面的对应面设置有喷浆机上压盖。