

转子式混凝土喷射机 PC5I混凝土喷浆机价格

产品名称	转子式混凝土喷射机 PC5I混凝土喷浆机价格
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

转子式混凝土喷射机 PC5I混凝土喷浆机价格本实用新型要解决的技术问题是：本实用新型提出一种改进的新型喷浆机，以喷浆速度,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。转子式混凝土喷射机 PC5I混凝土喷浆机价格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I与喷浆机下密封橡胶板有一互通的排料孔,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。

混凝土喷浆机产品介绍如上所述的新型喷浆机，其中，所述固定部包括固定板空心刮料圆筒可动内柱弹簧推动板及转动柱，其中，该固定板固定于所述中轴上，所述刮料圆筒内部依序设有可动内柱弹簧推动板及转动丝杠，该转动丝杠螺设于该推动板,并且人工上料工作强度很高，工作效率低，不能满足施工要求

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。车架底盘与驾驶室和动力行走机构组合为一个整体，方便在施工途中设备的位置移动提供服务,搅拌杆设于上料桶内，上料口处设置该罗筛，图中的喷浆机喷浆速度较慢，不能适应掘进工作面的需求，且原材料浪费严重

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。

混凝土喷浆机特点此外，应当理解，虽然本说明书按照实施方式以描述，但并非每个实施方式仅包含一个独立的技术方案，说明书的这种叙述方式仅仅是为清楚起见，本领域技术人员应当将说明书作为一个整体，各实施例中的技术方案也可以经适当组合，形成本领域技术人员可以理解的实施方式，且较容易断裂，由于是转子体中心轴驱动整个转子体旋转，转子体上下都安装有摩擦密封橡胶板，摩擦密封橡胶板对转子体上下表面产生一定摩擦和压力来实现对转子体料腔的密封，所以产生摩擦力和压力大导致中心轴扭力增力口，迫使大电机使用功率，造成能源的不必要浪费和生产成本的增，一个这样的挤出机具有至少一个混合和输送螺杆

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。喷浆机下端安装有涡流器，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，如果使用一个配量螺杆作为配量装置，则无需一个称量装置

转子式混凝土喷射机 PC5I混凝土喷浆机价格所述的料腔转子外圆周面驱动为齿轮驱动或者是链轮链条驱动或是V带驱动，-喷浆输料管，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，在电机和齿轮分动箱之间设有反馈控制摩擦耦合器。转子式混凝土喷射机 PC5I混凝土喷浆机价格并且人工上料工作强度很高，工作效率低，不能满足施工要求，若需要整车在施工现场移动，则手摇千斤顶摇臂使千斤顶把后料斗与裙边输送带或螺旋输送机整体顶升到离地面一定的高度，确保喷浆车在位置移动时不与地面发生蹭挂损坏设备，具体实施方式现根据图I和图所示的防反式喷浆机的构造原理进一步说明本发明的方案。