

PC6U混凝土喷射机 湿式混凝土喷浆机

产品名称	PC6U混凝土喷射机 湿式混凝土喷浆机
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

PC6U混凝土喷射机 湿式混凝土喷浆机喷浆机下端盖座与喷浆机下密封橡胶板有一互通的排料孔，排料孔与喷浆机旋转料腔转子体的料腔与送料高压气体腔体是相通的，所以高压气体即可顺利地将喷浆机旋转料腔转子体内的原料吹送到涡流器内；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。。PC6U混凝土喷射机 湿式混凝土喷浆机在目前市场上现有的混凝土喷浆机都是采用单体结构，不能实现车载一体化多喷涂干湿喷作业，所以在使用中粉尘污染十分严重，造成操作者尘肺病，给很多家庭带来痛苦和病痛者长期受病痛折磨，已给社会带来不必要的负担。。

混凝土喷浆机产品介绍在按照本发明的混凝土喷涂方法中，分且尤其是粉末状的混凝土添加剂直接加到喷浆机。并且在那里分别只将所需的添加剂量直接与相应量的水进行混合。这种方法由于输送物质较少而具有较低的输送费用并且使所溶解的添加剂的存贮稳定性不再重要。

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、加速，并使其旋转、浮游，进入输料管，到达喷头再添加少量补充水分(潮喷时)或液体速凝剂（湿喷时）喷射出去。

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。

混凝土喷浆机特点便可以实现对建筑原料的充分而均匀的搅拌，并且还大大减少了位于箱体内部底端的搅拌死角；搅拌杆上还均匀设有多个凸杆，以进一步增强搅拌机的搅拌质量和搅拌效果；。

直通转子式不粘结料腔，出料通畅，高效省时；

四点弹性补偿压紧，密封效果好，机旁粉尘少，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。

PC6U混凝土喷射机 湿式混凝土喷浆机不需要为除尘器额外提供采用电力作为动力源，除尘效果好满足了吸尘的目的，且整体系统体积更小整个系统适应性强，也方便易搬运。。PC6U混凝土喷射机 湿式混凝土喷浆机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，确保工作中的用气协调性和节约用气目的。。