

JPS6IH多功能混凝土喷浆机

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | JPS6IH多功能混凝土喷浆机 |
| 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

JPS6IH多功能混凝土喷浆机大大降低了清洗时的劳动强度,这两个尘收集口分别通过收集支管连接至管路,与喷射器相连。JPS6IH多功能混凝土喷浆机如上所述的新型喷浆机,其中,所述喷浆机在底座一端设有上料站台,在与所述上料站台相对的底座一端两侧设有二升降器,对于混凝土喷浆来说,促进剂尤其是重要的,它由Sika 例如以名称Sigunit 销售。

混凝土喷浆机产品介绍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,在图中示意描述了混合装置以及喷浆机的部分

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。在箱体顶部上固定穿设有一用于与供水系统连接的水源接头,在水源接头底部且在箱体内部固定设置有喷淋管,喷淋管上设置有至少一个的喷头,喷浆施工时,喷浆生料从喷浆机上料口进入双轴搅拌机;电机I通过反馈控制摩擦耦合器带动齿轮分动箱各轴转动,通过联轴器驱动双轴搅拌机和变导程螺旋送料机运动,工作时上摩擦密封橡胶板与旋转料腔转子体表面的高耐磨陶瓷衬板紧密结合并形成一定压力,高耐磨陶瓷衬板的另一面与旋转料腔转子体的料腔密封密贴合并形成一定压力,确保在运行中高压气体和原料不会产生外泄造成密封橡胶板之间的快速磨损

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。

混凝土喷浆机特点下面配合附图及具体实施例对本实用新型的具体实施方式作进一步的详细说明,裙边输送带的从动辊或螺旋提升机的进料口安装在后料斗I下方,裙边输送带的主动辊或螺旋提升机的出料口安装在储料箱的上口部,这样即可将后料斗I的原料直接提升输送到储料箱内,图中后料斗后料斗卸料口裙边输送带或螺旋提升机储料箱输送带从动辊输送带导向张紧轮输送带主动辊主辊电机主辊减速机储料箱下卸口振动小料斗喷浆机上压盖喷浆机上密封橡胶板高耐磨陶瓷衬板喷浆机旋转料腔转子体转子体外圆周面齿圈喷浆机下密封橡胶板喷浆机下支撑端盖座减速机输出轴齿轮减速机喷浆机下端盖座电动机涡流器高压气体分配器控制闸阀涡流自混喷涡流喷内自混螺旋叶片涡流喷外储水环涡流喷内壁水喷射口车架底盘千斤顶驾驶室动力行走机构

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,后料斗I直接安装在喷浆车后端下方,方便运料车可以直接将原料倾卸到后料斗I内,然后通过后料斗I下卸料口将斗内原料卸落到裙边输送带上或螺旋提升机内,同时变导程螺杆带动弹性钢丝轴一起转动,始终搅动管路中的浆料

JPS6IH多功能混凝土喷浆机在固定座上也设有螺纹孔,并且螺杆与固定座的螺纹孔螺纹连接,这样,当向下旋紧螺杆时,便可使螺杆的底端直接伸至固定座的螺纹孔内并与固定座的螺纹孔螺纹配合,进一步的,本发明所述左刮杆和右刮杆均与箱体的竖向内侧壁无缝贴合,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办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。JPS6IH多功能混凝土喷浆机如上所述的喷浆机除尘系统,其中,排尘装置包括一箱体,输入口设在箱体上,箱体底部设有排渣口,在本实用新型的第二实施例中,其除了具备实施例的主体结构外,其下料直桶的搅拌机构还包括在搅拌杆上方的中轴方柱部分设置的刮料机构,该刮料机构包括固设于该中轴的固定部,该固定部的一端设有刮料板,该刮料板随中轴旋转能够刮除该下料直桶内壁沾附的物料。