

JPS6IH自动干式喷浆机

产品名称	JPS6IH自动干式喷浆机
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自动干式喷浆机以方便查看和维修,方便日常工作,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,如上所述的新型喷浆机,其中,调节结构。JPS6IH自动干式喷浆机如上所述的新型喷浆机,其中,所述上料斜桶为锥形设置,其收缩端与下料直桶相连,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,在喷浆机旋转料腔转子体上端面的对应面设置有喷浆机上压盖,喷浆机上压盖上分别设置有原料入孔送料高压气体腔和余气泄压孔,喷浆机上密封橡胶板I直接固定于喷浆机上压盖I对应面内,喷浆机下密封橡胶板上设置有与喷浆机土压盖对应相通的原料入孔,喷浆机上密封橡胶板与喷浆机旋转料腔转子体表面设高耐磨陶瓷衬板,紧密结合并形成一定压力。

混凝土喷浆机产品介绍作为本发明再进一步的方案:所述底部支杆的底端与箱体的底壁之间的距离为作为本再进一步的方案:臃箱体为不锈钢材质,在本方法中不存在液体添加剂的稳定性问题

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。整个裙边输送带工作动力传动是由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构成的裙边输送带动力源,尘收集罩I上设的进料口具体可以设置在尘收集罩I的侧面,方便喷浆机在喷浆期间添原料,且尘收集罩I的顶部距离喷浆机进料口的顶部可以有约(Tmm的距离,优选地,该高度可以为mm

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。

混凝土喷浆机特点现有湿式喷浆机主要由搅拌机送料机喷浆输料管齿轮分动箱和电机等组成,实现原料不间断向喷浆机旋转料腔转子体供料,在箱体内部设置的与供水系统相连的喷淋管,通过喷头将水喷洒而出,使空气中的尘因重力作用而落下,通过箱体底部设的排渣口排出

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。所以料腔继续前运行约度,料腔在通过余气泄压孔时直接将料腔内的余气排出,如上所述的喷浆机除尘系统,其中,排尘装置在箱体设置有至少一对立板组,每对立板组包括垂直延伸的立板和第二立板,立板和第二立板分别与两个沿箱体的长度方向延伸的侧壁固定连接,且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,输送带从动辊安装在后料斗下方,输送带主动辊安装在储料箱的上口部,在裙边输送带中部分别设置有输送带导向张紧轮,将裙边输送带按需要的角度呈“S”形路线运行,输送带主动辊的一个轴端与主辊减速机输出轴连接,主辊电机与主辊减速机连接,储料箱安装在输送带主动辊的下端,在储料箱下端设置有=料箱下卸口,储料箱下卸口与喷浆机的振动小料斗相连接,将储料箱内的原料即可直接落入到喷浆机的振动小料斗内,实现原料不间断向喷浆机旋转料腔转子体供料;在喷浆机旋转料腔转子体上端面的对应面设置有喷浆机上压盖,喷浆机上压盖上分别设置有原料入孔送料高压气体腔和余气泄压孔,喷浆机上密封橡胶板直接固定于喷浆机上压盖对应面内,喷浆机下密封橡胶板上设置有与喷浆机上压盖对应相通的原料入孔

JPS6IH自动干式喷浆机喷浆机上密封橡胶板直接固定于喷浆机上压盖对应面内,喷浆机下密封橡胶板上设置有与上压盖对应相通的原料入孔,原料入孔直接将原料落入到喷浆机旋转料腔转子体料腔内,如图所示,电机还可设有保护罩,增强对电机的保护作用,并电机的散热效率,在旋转料腔转子体上端面的对应面设置有喷浆机上压盖,上压盖上分别设置有原料入孔送料高压气体腔和余气泄压孔,喷浆机上摩擦密封橡胶板直接固定于上压盖对应面内,下摩擦密封橡胶板上设置有与上压盖对应相通的原料入孔,上摩擦密封橡胶板与旋转料腔转子体表面设高耐磨陶瓷衬板,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,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。JPS6IH自动干式喷浆机下料直桶中的搅拌机构也包括搅拌板及搅拌杆,其设置方式可与上料斜桶的搅拌板和搅拌杆相同,另外,在此输出口上,可以设置,以用于降低排出空气的噪声,减少除尘过程中的噪声。