JPS5I-L煤矿小型喷浆机

| 产品名称 | JPS5I-L煤矿小型喷浆机 |
|------|--------------------------|
| 公司名称 | 济宁荣德机械设备有限公司 |
| 价格 | 1500.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:高博 型号:JPS 产地:济宁 |
| 公司地址 | 济宁市高新区工业园 |
| 联系电话 | 0537-3203283 18053792283 |

产品详情

JPS5I-L煤矿小型喷浆机在旋转料腔转子体的外圆周表面上设置齿圈,其齿圈直接与减速机输出轴端齿轮啮合,具体地,顶部的扣设在底部尘收集装置上的顶部罩体,主要用于收集喷浆机进料口产生的尘,而底部的用于围设在尘发生装置周围的底部尘收集装置主要收集喷浆机搅拌过程中产生的尘,合剂组分的扩散,控制液体添剂混合物的添。JPS5I-L煤矿小型喷浆机本实用新型提供一种喷浆机除尘系统,包括一用于罩设喷浆机尘发生装置的尘收集罩一喷射器和一用于将尘转以排尘装置,当然本发明不局限于所示和所述的实施例,本发明的目的是提供自动送料料腔转子外驱式混凝土干湿料车载喷浆机,不但能取代大量繁重的人工体力劳动,而且节约能耗降低机械故障减少施工尘和对机械自动化程度以及工程施工效率及施工质量有效。

混凝土喷浆机产品介绍-变导程螺旋送料机入料口,裙边输送带或螺旋提升机是呈一定倾斜角度或垂直安 装,裙边输送带的运行模式是呈8形运行轨迹,将落到裙边输送带表面或螺旋提升机的原料直接提升到需 要高度,倾卸进入到储料箱内,保障工作时有充分的不间断原料储存供应,保障施工生产效率

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。本实用新型提供一种喷浆机除尘系统,包括一用于罩设喷浆机尘发生装置的尘收集罩一喷射器和一用于将尘转以排尘装置,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。

混凝土喷浆机特点具体地,该压力风供应系统通过供风管和第二管路将高压空气分别供给喷浆机和喷射器,并利用高压空气的压力以及气体的粘性,使浆料可以从喷浆管喷出,且使含尘的空气可以由管路进入喷射器,与高压空气相混合,后送入排尘装置,现有的混凝土转子式湿法喷浆机多为卧式结构,喷浆机由于上料不均匀,造成摩擦板损坏,法兰盘和摩擦板—天就得换一次

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,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将喷浆机旋转料腔转子体内的原料吹送到涡流器内

JPS5I-L煤矿小型喷浆机该挤出机是可以热的,用于末的溶解性并影响液体添剂混合物的粘度,具体地,在靠近混合气体出口处形成有扩压器,拉瓦尔喷嘴和扩压器组成了一条断面变化的特殊气流管道,裙边输送带的动力来源于输送带主动辊主辊电机主辊减速机,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直接连接提供裙边输送带动力源。JPS5I-L煤矿小型喷浆机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保持固定不动,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污染与工程效率及施工质量得到有效起到积推动作用。