

小型喷浆机 混凝土喷射机 自动喷涂机

产品名称	小型喷浆机 混凝土喷射机 自动喷涂机
公司名称	焦作市泰鑫机械制造有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:申鑫 型号:SSP
公司地址	中国 河南 焦作市 焦作市
联系电话	0391-8073552 18336359233

产品详情

喷浆机，大家都不陌生，申鑫牌ssp系列湿喷机，是可以实现干湿两用的喷浆机，今天着重从两点带大家更具体的掌握一下喷浆机。

一、喷浆机操作规程

1、湿喷机司机必须是由经过湿喷机生产企业技术培训认定合格的人员，专人负责，不得随意更换。2、喷射前的准备工作2.1湿喷机第一次开机时，一定要向凸轮体中添加润滑油到位（加油口处有油尺标记），以后经常要检查凸轮腔和减速箱的润滑油，保证润滑油清洁。2.2按照要求连接各种管路，保证各管路畅通。2.3连接检查设备电器，必须保证可靠接地。2.4检查料斗，不得混有铁器、扳手、铁丝等细长异物。2.5指导混凝土拌料，控制混凝土的和易性（坍落度控制在80mm—150mm）。3、喷射中的注意事项3.1检查系统风压，小于0.5mp不得开机3.2准备开风时，必须与喷射手联系，缓慢打开主风阀，过快导致喷嘴剧烈抖动，喷射手控制不住，极有可能造成伤人事件。3.3观察系统风压表和工作风压表数值变化，系统风压表值变小，表示空压机出现问题或管道损坏；工作风压表变大，表示混凝土的流动性变差或管道出现堵塞；工作风压表变小，表示料斗中已无混凝土了。3.4注意观察转子体下方九个泄浆孔漏浆情况，漏浆严重则表明活塞已磨损。3.5督促上料人员，要求上料速度要均匀连续适中，始终保持料斗中有一定的混凝土贮存，才能形成料柱密封。3.6根据受喷面位置和混凝土的性能，适当调整速凝剂的掺量。4、喷射结束后4.1喷射结束后，把水加入料斗中，用清水把喷浆管清洗干净,然后再用计量泵抽清水把计量泵管路清洗干净。4.2翻开压板和料斗，彻底冲洗转子料腔内的混凝土，把气料混合仓和变径管、料斗冲洗干净，然后把压板复位。翻开压板和料斗时必须注意安全，缓慢打开和复位。切记：料斗打开时，千万不能开振动电机，以防以外。4.3用水彻底把设备表面的混凝土冲洗干净，注意保持泄浆孔畅通，冲洗时注意不要把水冲到电控柜内。5、维护和保养5.1喷射300m³混凝土或工作1个月，应更换凸轮腔内的润滑油；减速箱内的润滑油，每工作6个月更换一次。5.2经常检查转子体上的泄浆孔是否畅通。5.3检查活塞是否磨损，如磨损严重立即更换，检查活塞是否磨损的方法是观察转子体上的泄浆孔是否漏浆严重。5.4检查凸轮腔和减速箱内的润滑油是否足够,不够需补充。5.5检查结合板磨损是否严重，如严重就需更换，

不然就会造成返风、下料难的现象。5.6检查机器上的螺钉是否松动和电气开关接头是否松动。5.7经常清洗速凝剂过滤网。5.8每工作1个月，检查凸轮腔内的滚子和活塞杆键的磨损情况，需更换时要及时更换。6、其他注意事项6.1根据喷射手的要求，调整工作风压和上料速度。6.2拒绝使用存放时间超过规定要求的拌和料。6.3熟练掌握湿喷机的结构及使用性能，并能预测喷射中发生的困难，出现常见故障时，需用最短的停工时间进行必需的检修。6.4正确辨认管路堵塞，并采取有效措施，及时排除。

二、湿喷机故障排除

1. 1、检查是否接电源或电源线断线，更换外部电源线
2. 2、缺相：检查线头是否有接触不良的接线
3. 3、保险烧毁：更换保险
4. 4、时间继电器烧毁：更换时间继电器
5. 5、电压不稳定：加大供电功率
6. 其它电器原件烧毁：检查并更换烧毁的原件
7. 主手柄在泵送位置：应扳动到停止位置再启动

混凝土湿喷机在使用过程中遇到以上几种情况，可按照排除方法进行调整。

技术参数

技术参数	ssp-7	ssp-9
生产能力 (m/h)	7	9
最大输送距离 (m)	垂直15，水平30	垂直15，水平30
适用混凝土坍落度 (cm)	8-15	8-15
适用水灰比	0.45-0.55	0.55-0.65
最大骨粒粒径 (mm)	15	15
输送管直径 (mm)	57/ 64	64
工作风压 (mpa)	0.4-0.6	0.4-0.6
耗风量 (m ³ /min)	8-12	8-10
上料高度 (m)	1.3	1.3
电机功率 (kw)	7.5+0.75+0.25	11+0.75+1300
外形尺寸 (长×宽×高) (mm)	1800×1050×1300	2300×1000×1300
整机重量 (kg)	1000	1000

