

# 摊铺机维修价格值得信赖

产品名称	摊铺机维修价格值得信赖
公司名称	重庆现松工程机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆市九龙坡区白市驿镇净龙工业园区
联系电话	13650517828

## 产品详情

摊铺机有时会发生左、右布料器不工作的情况，原因一般为补油系统有故障。引起补油系统压力偏低的原因有：补油泵进油道不畅；补油泵溢流阀压力偏低；补油泵本身故障；液压马达严重泄漏。一般应重点检查补油泵及其溢流阀。

注意事项：

在摊铺机的使用中，做好液压系统的保养工作，就可大大地减少故障。一般应注意以下几点：

(1) 液压油在加入液压油箱前，应采用清洁的容器装油，液压油须经滤油器过滤后再加入液压油箱；液压油的更换周期视所用油液质量而定（一般1000h更换一次）；更换液压油应在工作温度下进行；为了保证液压系统的散热良好，还应定期清洗液压油散热器。

(2) 由于沥青摊铺机的施工环境一般比较恶劣，液压油滤芯的更换周期也应缩短（一般以750h为宜），摊铺机维修价格，更换新滤芯时应做检查，严禁使用已变形、污染或生锈的滤芯。

(3) 在每日启动发动机工作时，应先怠速运转一段时间后，再操纵各执行元件工作，这样有利于液压泵的使用。

(4) 摊铺机由于长期使用，其液压系统参数有时会发生变化，因此，应定期检查液压系统的参数设置，及时加以调整

### 1、日常技术保养

(1) 清洁摊铺机：清除摊铺机表面堆积的泥块、粘沙和沥青等；清除发动机、液压元件和其他部件表面上的尘土、油垢。注意，切勿将污物弄进各加油口和空气滤清器内。

(2) 检查加热系统的喷头、连接管、气罐和各开关。

(3) 检查摊铺机各零部件的连接和紧固情况，特别是左右履带梁和机架、熨平板、分料装置和刮板输送装置的连接螺栓是否松动或断裂，必要时予以紧固或更换。

(4) 检查并排除各部位的渗漏。

(5) 检查发动机的机油、燃油、冷却液以及液压油的数量，并按规定加入新油至油标指示刻度。

(6) 检查集中润滑装置中润滑脂是否适量。

(7) 检查螺旋分料装置的叶片是否有裂纹，如有应更换。

(8) 检查各电气插头是否有松脱现象。

摊铺机是一种主要用于高速公路上基层和面层各种材料摊铺作业的施工设备。是由各种不同的系统相互配合完成摊铺工作的，主要包含行走系统、液压系统、输分料系统等等

碎石摊铺机 (aggregate spreader) 是路面施工机械之一。能够将碎石均匀地摊铺在路基上的施工机械。主要由料斗、支承滚轮、滑橇、V形刮板、加宽侧板和运行轮等组成

将沥青混合料均匀摊铺在道路基层上，并进行初步振实和整平的机械。分履带式和轮胎式两种。由牵引、摊铺和振实、熨平两部分组成。前者包括机架、动力装置、行走装置、料斗、料门、刮板输送机、螺旋摊铺器和驾驶室等。后者包括牵引臂、振实机构和熨平装置 (由熨平板、厚度调节器、拱度调节器和加热装置等组成)。

## 技术故障

### 1. 液压油过热：

摊铺机液压系统的油温过高会使油液黏度降低，泄漏量增加，所润滑部位的油膜破坏，使部件的磨损加剧；同时，高温还会使橡胶等材料制成的密封垫过早老化而损坏。因此，控制适宜的油温非常重要。当油温过高时，必须停机检查，一般可从以下几个方面着手：

(1) 检查油箱液面是否过低。经验表明，油温高往往是因为油箱缺油所致，故缺油时应及时补充。

(2) 液压油滤芯及回路是否堵塞。

(3) 散热器是否正常。散热器如黏附了大量的灰尘，可导致散热不良，使油温升高。由于摊铺机工作环境灰尘较多，因此对散热器应及时清理。

(4) 液压油质量是否合格。若加入的油质量不合格，也会造成系统油温过高。

另外，液压系统在缺油时工作，容易造成泵和马达损坏，因此缺油故障排除后还要检查泵和马达的运转状态，必要时更换泵和马达的已损部件。

由于摊铺机的机型特殊，所需保养的情况也不尽相同。除了按时对整机的各个注油处加注润滑油脂以外，还需要按时检查集中润滑装置的部位。机体上有几处每工作10h就需要进行润滑的部件，包括左、右侧

主机螺旋分料器的外轴承、螺旋分料器通道上的外轴承和螺旋分料器驱动箱上的轴承。如果润滑不够，这些部位将容易被由于工作时间过长而产生的高温烧蚀。

摊铺机维修价格值得信赖由重庆现松工程机械设备有限公司提供。重庆现松工程机械设备有限公司（[www.cqxiansong.com](http://www.cqxiansong.com)）是重庆 重庆市,行业专用设备的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在现松工程机械维修领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创现松工程机械维修更加美好的未来。同时本公司（[www.zlsg.net](http://www.zlsg.net)）还是从事云南挖掘机维修，挖掘机维修配件，挖掘机故障维修的服务商，欢迎来电咨询。