

# 彩色透水沥青路面修补 中君泓发 沥青路面修补

产品名称	彩色透水沥青路面修补 中君泓发 沥青路面修补
公司名称	中君泓发(北京)市政工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市房山区良乡 凯旋大街建设路18号--D11944
联系电话	13910737932

## 产品详情

### 沥青路面不平整产生的主要原因

影响路面平整度的因素较多，归纳为两个方面。一是外在因素，主要包括环

境、地质、交通量、车速等，二是内在因素，主要包括设计、施工等。设计因素包括结构层、设计层数、结构层厚度、设计配合比等，施工因素包括路基不均匀沉降、不同结构层的连接、材料不均匀、施工机械缺陷及施工工艺缺陷等。

以上是中君泓发为您一起分享的内容，中君泓发专业生产沥青路面，欢迎新老客户莅临。

### 沥青路面混合料摊铺

(1) 热拌沥青混合料应采用沥青摊铺机摊铺，在喷洒有粘层油的路面上铺筑改性沥青混合料或SMA时，宜使用履带式摊铺机；摊铺机的收料斗应涂刷薄层隔离剂或防粘剂；

(2) 铺筑快速路和主干道沥青混合料时，一台摊铺机的铺筑宽度不宜超过6m（双车道）~7.5m（3车道以上），通常宜采用两台或更多台数的摊铺机前后错开10m~20m成梯队方式同步摊铺，沥青路面修补，两幅之间应有30mm~60mm左右宽度的搭接，并躲开车道轮迹带，上下层的搭接位置宜错开200mm以上；

(3) 摊铺机应采用自东找平方式，下面层宜采用钢丝绳、路缘石、平石等引导的高程控制方式，上面层宜采用平衡梁或浮动基准梁摊铺厚度控制方式，中面层根据情况选用找平方式，如图7.2.2-4；直接接触

式平衡梁的轮子不得粘附沥青，降噪沥青路面修补，铺筑改性沥青或SMA路面时宜采用非接触式平衡梁；

(4) 沥青路面施工的气温应符合本指南要求，寒冷季节遇大风降温不能保证迅速压实时不得铺筑沥青混合料；热拌沥青混合料的摊铺温度根据铺筑层厚度、气温、风速及下卧层表面温度不得低于表7.3.2-3要求，每天施工开始阶段宜采用较高温度的混合料；

(5) 沥青混合料的松铺系数应根据混合料类型由试铺压确定，摊铺过程中应随时检查摊铺层厚度及路拱、横坡，由使用的混合料总量与面积校验平均厚度；

(6) 在路面狭窄部分、平曲线半径过小的匝道或加宽部分，以及小规模工程不能采用摊铺机铺筑时可用人工摊铺混合料；

(7) 在雨季铺筑沥青路面时，橡胶防滑沥青路面修补，应加强气象联系，已摊铺的沥青层因遇雨未能压实的应予铲除。

想要了解更多沥青路面的相关内容，彩色透水沥青路面修补，请及时关注中君泓发网站。

### 沥青路面预防措施三

#### 常见沥青路面病害

##### 沥青路面的冻胀和翻浆

沥青路面产生冻胀和翻浆主要是在冻融时期，因为水的侵入和路基土的水稳定性能差，由于冰冻的作用，路基上层积聚的水分结块后引起路面胀起并开裂。道路翻浆是水、土质、温度、路面和行车荷载五个主要因素综合作用的结果。其中水、土、温度构成翻浆的三个自然因素，缺少任何一个因素都不可能形成翻浆。

##### 沥青路面的沉陷

沉陷是路面变形中普遍的一种，特点是面积大，涉及的结构层次深，主要出现在挖方段和填挖交界处。其产生的主要原因是：(1)土质路堑排水不畅，路床下部路基过湿润而产生不均匀沉降，引起路面局部下沉；(2)路面强度不能适应日益增长的交通量，易发生疲劳破坏；(3)路基或基层强度不足或填挖路基强度不一致，在车辆荷载作用下，路基或基层结构遭破坏而引起沉陷；(4)桥头路面沉降不均匀而引起沉陷并与桥面发生错位。

以上内容由中君泓发公司为您提供，希望对行业的朋友有所帮助！

彩色透水沥青路面修补-中君泓发-沥青路面修补由中君泓发(北京)市政工程有限公司提供。彩色透水沥青路面修补-中君泓发-沥青路面修补是中君泓发(北京)市政工程有限公司( [www.zjhf.top](http://www.zjhf.top) ) 升级推出的, 以上图片和信息仅供参考, 如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话, 业务联系人: 张志军。