

郑州道路冷补沥青混合料的特点

产品名称	郑州道路冷补沥青混合料的特点
公司名称	河南恒中环保科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	郑州市
联系电话	19139128948

产品详情

郑州道路冷补沥青混合料的特点

传统的热拌沥青混合料的修补方法，需要加热保温沥青，不仅操作麻烦，还需要消耗大量的能源，同时污染环境，并且养护时间较长，影响道路的通行，冷补沥青混合料法则没有以上这些缺点，其具有其独特的优点：

相较于热拌沥青混合料法，冷补沥青混合料法在各种复杂条件下都能够使用，其可在20 至50 之间的温度范围内完成修补工作。在进行修补工作时，操作简单，相较于热拌沥青混合料法，在进行修补作业时，无需粘层油。其使用材料操作简便，无需使用大型工程机械设备，可以根据道路的损坏情况使用不同的压实方式，例如：进行小范围、小施工量的修补作业时可以采用人工压实和冲击压实的方法，当需要大范围的修补时可采用压路机压实的方法，方法选择简便。如果使用质量jijia沥青冷补材料时，可以保证修补后的道路能够使用很长一段时间，这种jijia的沥青冷补材料，具有极强的抗老化和粘结的特性，在完成修补作业后能够很好的修补道路，一次性修复成功率高。相较于传统的热拌沥青混合料法，冷补沥青混合料保存的时间更长，通常可以在常温下可露天存放两年以上，如果采用妥善的保存方式，则可以存放更长的时间。冷补沥青材料生产简单，可以极大地限度的采用原有的热沥青搅拌设备在当地生产，从而能够降低在设备方面的投入。

在使用沥青冷补料修补后，在进行修补的区域能够很快进行通车，无需像传统的热拌沥青材料法那样需要等待道路冷却后才能进行通车，这对于因道路修补工作而造成的道路堵塞具有很好的缓解作用。这种新的沥青冷补材料具有很高的环保效益，在生产使用过程中不会像热拌沥青混合料法那样产生粉尘和黑烟，特别是其不溶于水的特性。能够更好的保护大气环境和地下水资源。这种新的冷补沥青材料能够广泛适用于水泥混凝土，金属表面，木面等不同基质的材料表面，能够完成多种基质材料下的路面的修补与养护。在修补过程中，冷补沥青材料能够在各种天气条件下工作，对于道路修补能够及时完成，避免了道路状况的进一步恶化，同时无需像热拌沥青混合料法那样需要多种搅拌设备和施工机械，同时，修补材料按需使用，剩下的材料可以在下次修补中继续使用，无浪费。