

# 武汉公路沥青路面摊铺施工工艺的应用优势

产品名称	武汉公路沥青路面摊铺施工工艺的应用优势
公司名称	武汉信创建筑工程有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	武汉
联系电话	15071082950

## 产品详情

### 一、武汉公路沥青路面摊铺施工工艺的应用优势

#### 1、施工成本得到合理控制

传统的沥青路面施工在分层摊铺以及分层碾压下，会降低层与层之间的粘结度，公路路面结构的稳定性受到较大程度的影响。因此，可以使用主要原材料为改性乳化沥青的粘层油，这种材料价格较高。在施工的过程中，采用双层摊铺施工技术能够节约施工成本，具有较高的性价比。

#### 2、防止温度的散失

温度是公路沥青路面施工中的一项重要因素，摊铺层的质量受到施工温度的直接影响。同时，沥青路面摊铺的厚度会影响混合料温度，两者呈现出正比例关系，随着厚度的增加，温度的下降速度会减慢。因此，采用双层摊铺施工工艺，能够使温度得到一定的维持，尤其在低温恶劣天气下，这种技术能够有效防止温度的散失，实现良好的施工效果。

#### 3、优化路面结构

在公路施工的时候，需要将沥青路面结构层教你选哪个加强，在提升路面整体强度的同时，增强路面的稳定性。其中，中面层的位置比较重要，需要将中面层的模量大小和厚度进行测量与确认，采取合适措施进行适当控制，优化路面结构，使其抗车辙性和抗疲劳性得到有效提升，避免施工中有些部位的疏忽。适当减少上面层的厚度，增加中面层的厚度，增强其抗磨耗性，保障车辆行驶的安全。另外，使用这项工艺，能够将两层沥青混合料进行融合，增加层与层之间的粘结力。