

# 喀什混凝土表面修补材料【中德新亚道路冷补料】

产品名称	喀什混凝土表面修补材料 【中德新亚道路冷补料】
公司名称	北京中德新亚建筑技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	郑州荥阳市豫龙镇郑上汽配城54号楼
联系电话	15093397749

## 产品详情

道路修补料具有哪些特点呢?小编来给你们讲一下：

道路修补料采用汇能新技术材料对病害位置进行准确修复，水泥路面修补料因具有较好的粘结性能、抗压耐磨性能、防水抗冻性能，因而得到广泛使用。

道路修补料采用水泥路面修补料修复处治道路病害问题有效降低了工程造价和成本，施工方便快捷，2小时恢复交通，解决交通拥堵，方便市民出行。

【中德新亚】以雄厚的技术力量、精良的设备、完善的生产，公司为用户提供性能卓越、质量可靠的售后服务。

道路修补料除了强度以外还需要什么条件才能够保持道路的使用寿命和质量呢？

抗渗性：指混凝土抵抗液体和气体渗透的性能。由于混凝土内部存在着互相连通的孔隙和毛细管，以及因振捣欠密实而产生蜂窝、孔洞，使液体和气体能够渗入混凝土内部。水分和空气的侵入会使钢筋锈蚀，有害液体和气体的侵入会使混凝土变质，结果都会影响混凝土的质量和长期安全使用。

【中德新亚】营销网络遍及北京、天津、山东、山西、陕西、内蒙、江苏、河南等全国二十多个省、市、自治区。

道路修补料的使用过程如下，让【中德新亚】小编带我们看看吧。

(1)在老路面上进行弯沉测定(承载板法或FWD法),利用半空间地基板挠度公式,由弯沉值反算得到老路面基层顶面(地基)当量回弹模量值;

(2)分离式或结合式加铺层与老面层组成双层板,分别按等刚度原则转换成等效单层板,得到等效单层板当量厚度;

多年来【中德新亚】一直致力于路桥养护材料的技术研究与应用,研发出各类路桥养护材料,并以全新产品的姿态推向全球市场。