

天津抗车辙剂 天津利德凯威 路面抗车辙剂

产品名称	天津抗车辙剂 天津利德凯威 路面抗车辙剂
公司名称	天津利德凯威筑路材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市北辰区青光镇京福公路西侧（116公里处）
联系电话	15522001125 15522001125

产品详情

天津利德凯威筑路材料有限公司主要从事道路路面新技术、新材料、新工艺的研发与推广应用，是一家集科研、生产、销售为一体，以“路面新材料”为核心竞争力的高新技术企业。目前公司主营业务为改性沥青助剂、冷拌沥青、低冰点抗凝冰添加剂生产销售三大板块。下面就是天津抗车辙剂厂家为您概述其产品性能。

抗车辙性能标准:钢桥面夏季高温可达80℃，天津抗车辙剂，我们通常采用普通沥青在高温下容易脱落。防锈剂的稳定性达到8000倍/mm以上，路面抗车辙剂，是常规沥青的2~3倍。因此，在夏季高温下具有良好的抗车辙性能。

耐低温开裂:车辙混合料在低温下的极限弯曲应变为7500，远远高于规范中规定的3.5万改性沥青。因此，即使在寒冷的冬季，防锈剂也能具有优异的抗裂性能。

抗车辙疲劳耐久性:普通沥青混合料的失效次数为10000次，抗车辙失效次数超过100万次，变形高达500次。因此，使用抗车辙剂是桥面铺装的一个长寿理念。

1. 在实际工程应用中，抗车辙剂供应商，石灰难以均匀地分散到沥青混合料中，粗细骨料的外观不能均匀涂敷。此外，石灰沥青经常集料。

2. 水泥和水化石灰为碱性材料，对沥青有很强的吸附作用，容易使试样干燥、变硬、不压实。降低沥青混合料的低温性能，特别是与水泥混合时。

3. 掺加水泥或石灰后，混凝土的破坏应力、破坏应变和破坏刚度均有不同程度的变化。水泥在高温下发生反应，与骨料相容。

4、水泥和熟石灰可以改善混凝土的水稳定性和高温性能，但可能会恶化其低温性能，且没有统一的技术规范和施工操作较为复杂的特点。

天津利德凯威筑路材料有限公司主要从事道路路面新技术、新材料、新工艺的研发与推广应用，是一家集科研、生产、销售为一体，以“路面新材料”为核心竞争力的高新技术企业。

对沥青的改性作用

抗车辙剂在高温条件下能够融化，与沥青胶结，因而能够起到改善沥青性能的作用，公路沥青抗车辙剂，特别是降低沥青的软化点以及温度敏感性，同时起到增加沥青与集料黏附性的作用

天津利德凯威筑路材料有限公司主要从事道路路面新技术、新材料、新工艺的研发与推广应用，是一家集科研、生产、销售为一体，以“路面新材料”为核心竞争力的高新技术企业。

目前我国高速公路的早期病害问题已影响到车辆行驶安全，在早期病害中主要包括有车辙、裂缝、坑槽、松散、沉陷、表面破损等，而车辙就占到80%以上，可想而知，这对路面的危害有多严重；也因此被公路建设者及养护者列为头号要解决的问题了；所以使用抗车辙剂是目前解决沥青路面车辙现象有效、经济、实用的途径了，

天津抗车辙剂-天津利德凯威-路面抗车辙剂由天津利德凯威筑路材料有限公司提供。“筑路材料”就选天津利德凯威筑路材料有限公司（www.tjldkw.com），公司位于：天津市北辰区青光镇京福公路西侧（116公里处），多年来，利德凯威坚持为客户提供好的服务，联系人：刘经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。利德凯威期待成为您的长期合作伙伴！