

抗凝冰填料 低冰点抗凝冰填料 利德凯威

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 抗凝冰填料 低冰点抗凝冰填料 利德凯威 |
| 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

车辙、磨损、疲劳裂缝等都是造成铺装损害的主要问题

车辙、磨损、疲劳裂缝等都是造成铺装损害的主要问题。我国在对抗此类病害方面，低冰点抗凝冰填料，市场上主要采用SBS改性沥青，取得了一定效果。日本每年约消耗30万t以上的聚合物类改性沥青，中国每年聚合物类改性沥青的消耗量约为450万t。可以说，在目前的铺装领域，聚合物改性沥青是不可或缺的材料之一。但是当遇到更严酷的条件，普通的SBS改性沥青也无法应对，抗凝冰填料，路面会再次出现各种病害。要从根本上研究出能够应对以上严酷路面问题的材料。中国在沥青路面设计中，应对超重载路面，抗凝冰填料供应商，常规应用措施中，主要采用PE类改性沥青混合料。该混合料具有抗重载特点，但是由于刚度过大，韧性不足，抗凝冰填料批发商，容易出现开裂，带来病害。

不同稳定剂掺量的SBS改性沥青针入度与温度的关系曲线

温度敏感性

改性剂的加入会使沥青的感温性出现变化，但不会改变沥青的本质属性，所以改性沥青仍是一种粘 - 弹性材料。由于稳定剂和软化剂的加入，改善了沥青与改性剂间的相容性，使改性沥青的胶体结构逐步趋于稳定。随着稳定剂和软化剂掺量的变化，改性沥青的温度敏感性就会变化。不同稳定剂掺量的SBS改性沥青针入度与温度的关系曲线。可以看出：随着稳定剂掺量的增大，固定温度下的针入度逐渐增大。不同软化剂掺量的SBS改性沥青针

入度与温度的关系曲线。可以看出：随着软化剂掺量的增大，固定温度下的针入度逐渐增大。

环炼制的沥青适合于生产改性沥青，韩国SK、佳德士、COSMO、台湾CPC、韩国双龙、壳牌，国产镇海沥青、辽河沥青等都是很好的改性沥青原料，产品高低性能均衡。SBS改性剂的选择也很重要，星型的SBS对产品高温性能较好，线型的SBS对产品低温性能较好。可根据改性沥青技术指标要求选用不同的SBS或几种SBS复配的形式，既能满足指标要求，又可以降低SBS用量，从而降低成本，增加利润。

抗凝冰填料-低冰点抗凝冰填料-利德凯威(推荐商家)由天津利德凯威筑路材料有限公司提供。天津利德凯威筑路材料有限公司在工地施工材料这一领域倾注了诸多的热忱和热情，利德凯威一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：刘经理。