

抗车辙剂路祥工程路抗车辙剂

产品名称	抗车辙剂路祥工程路抗车辙剂
公司名称	日照路祥工程设备有限公司
价格	200.00/件
规格参数	品牌:路祥工程 型号:GI1665
公司地址	山东省日照市东港区别家村四号厂房
联系电话	0633-8771069 13686339808

产品详情

抗车辙剂基本的性能：1、显著提高抗车辙能力。2、改善低温抗裂性能。3、减轻因交通荷载所造成的路面疲劳破坏。4、提高沥青混合料力学性能指标。5、增强沥青和集料的粘附力，并减轻路面剥落病害的发生。6、改善沥青老化性能，尤其因紫外线辐射所导致的老化。抗车辙剂（施罗）的基本作用原理 1、增稠作用 在沥青混合料工业拌合时使其充分融化;其部分融化的成分在沥青中以极为离散的状态凝固，形成高强和稳定的固化结构；这种结构使沥青具有较高的软化点，增强了沥青的稠度，降低了沥青对温度的敏感度。2、粘连作用 另一部分融化的成分及少量未融的成分裹附在石料表面，在石料与沥青、石料与石料之间形成一个搭桥的作用，产生较大的粘结力，这就使得沥青混合料具有稳定的结构。3、增韧作用 融化的成分部分与沥青发生反应，提高了沥青的弹性恢复性能指标，使得沥青混合料的韧性增强。

抗车辙剂在沥青混合料中的作用：

- 1.降低了成型路面的渗透性.加筋作用，使它软化，因而降低了成型沥青路面的永久变形：由于添加剂中聚合物形成的微结晶区具有相当的劲度，这些微粒在碾压过程中热成型。
- 2：车辙王沥青混合料添加剂的弹性成分在较高温度时具有使路面的变形部分弹性恢复的功能.胶结作用。由于聚合物纤维的存在添加剂微粒在施工过程中由于高温的作用而软化，在170~180 的温度下，同时增加了沥青混合料承受荷载的能力；增加了沥青与矿料的粘附能力，继续加入沥青拌和.嵌挤作用，使混合料之间更加紧密。

抗车辙剂基本的性能：1、显著提高抗车辙能力。2、改善低温抗裂性能。3、

减轻因交通荷载所造成的路面疲劳破坏。4、提高沥青混合料力学性能指标。5、增强沥青和集料的粘附力，并减轻路面剥落病害的发生。6、改善沥青抗老化性能，尤其因紫外线辐射所导致的老化。抗车辙剂（施罗）的基本作用原理 1、增稠作用 在沥青混合料工业拌合时使其充分融化;其部分融化的成分在沥青中以极为离散的状态凝固，形成高强和稳定的固化结构；这种结构使沥青具有较高的软化点，增强了沥青的稠度，降低了沥青对温度的敏感度。2、粘连作用 另一部分融化的成分及少量未融的成分裹附在石料表面，在石料与沥青、石料与石料之间形成一个搭桥的作用，产生较大的粘结力，这就使得沥青混合料具有稳定的结构。3、增韧作用 融化的成分部分与沥青发生反应，提高了沥青的弹性恢复性能指标，使得沥青混合料的韧性增强。