自粘式道路抗裂贴 沥青路面裂缝修补材料道路抗裂贴

产品名称	自粘式道路抗裂贴 沥青路面裂缝修补材料道路抗裂贴
公司名称	景县明旭科技有限公司
价格	9.00/平方米
规格参数	品牌:迈诺 规格:1m*20m 产地:河北衡水
公司地址	河北省衡水市景县橡塑基地241号
联系电话	0318-4236669 15603186698

产品详情

防裂贴(又称抗裂贴;学名:玻纤应力吸收带)是由沥青基的高分子聚合物、高强抗拉胎基、耐高温并与沥青相容的高强织物复合而成。该产品具有自粘性,施工方便,直接粘贴裂缝处。这种结构是将现在公路上防止裂缝集中措施的有机综合应用。

抗裂贴用于路面裂缝一直是道路病害防治的世界性技术难题,包括基层引起的反射裂缝和面层产生的表面裂缝两大类。我公司研发的公路用防裂贴,有效的解决了道路使用开裂难题,取得了道路的安全、耐久、美观、舒适的效果。面层裂缝形状不规则,复杂多变,严重影响了路面美观和防水性能,公路用防裂贴,可直接在道路表面使用,消除了过去开槽灌缝的弊端,避免给路面造成二次损害,适用于不同等级公路的养护施工。该产品施工简便。粘接力强、工作温度值域宽、使用寿命长、裂缝封闭彻底。

一、防裂贴(抗裂贴)主要性能

- 1、隔离作用。铺放防裂贴,将开裂的面层与沥情面层隔离,避免了开裂侧面与沥青面层的直接接触,基层裂缝拉应力不能直接传递到沥青混凝土面层上,虽减少了基层与面层间的结合力,但高聚物抗裂贴能使上下层很好的粘连成一整体,共同承受车辆荷载的作用,足以防止界面上下层的相对位移而保持连续。
- 2、加筋作用。防裂贴具有一定的强度,可承受一定的裂缝拉应力,当裂缝拉应力增大并大于抗裂贴的抗拉强度时,抗裂贴开始变形,此时面层才开始承受抗裂贴传递上来的拉应力。抗裂贴层面将承受裂缝的拉应力,显然抗裂贴起到加筋的作用,在此意以上说,它提高了路面结构层的抗拉强度。
- 3、消能缓冲作用。防裂贴是具有一定延伸性的材料,高聚物有较好的低温柔韧性,铺设在沥青路面层间,相当于设置了一弹性层,基层裂缝拉应力通过抗裂贴高聚物扩展到更宽范围,从而缓解裂缝处应力强度,有弹性的层间能起到吸收部分拉伸能量的作用。
 - 4、隔水防渗作用。防裂贴高聚物能形成以完整的隔水防渗层,可隔断路面水向路基渗透,从而

保护基层的强度,使基层材料性质不至于进一步恶化。抗裂贴用于沥青路面层可有效抑制裂缝向上传递 ,在实际工程中发挥抗裂贴的抗裂作用及吸收作用。

- 二、防裂贴的施工工艺
- 1、根据路面裂缝的宽度选择所用抗裂贴的规格,1mm~3mm以下的裂缝选用至少为25cm的抗裂贴;
 - 2、3mm~5mm以下宽的裂缝选用至少33cm的抗裂贴。
- 3、宽度为5mm~19mm之间的裂缝,必须将其清理干净,并用密封胶填充,再用50cm抗裂贴贴缝。
- 4、宽度在19mm以上的裂缝及下线区域,必须将其清理干净,用胶砂、密封或沥青混合料填充并压实至现有高度,再用10mm的抗裂贴贴缝。
- 5、宽度超过50mm以上的裂缝或坑槽,必须先将其清理干净,然后用胶砂或热沥青混合料填充并压实现有高度,再用100cm的抗裂贴贴缝。
 - 6、对与高度不同的裂缝及下陷的区域,必须进行找平处理。

三、施工注意事项

- 1、施工前水泥混凝土路面必须干燥,基面潮湿及雨,雪天不得施工。
- 施工后必须用沙包或橡胶轮胎压路机将防裂贴压实,以防在摊铺沥青混凝土前雨水进入防裂贴粘合面。

如果预计摊铺沥青混凝土之前要下大雨,应在防裂贴两侧用密封胶加以密封。

- 3、气温低于5 时不宜施工。
- 4、沥青混凝土摊铺时车辆不得在防裂贴上就地辗转掉头。
- 5、在坡度大5%时,防裂贴宽度不宜大于330MM。当摊铺底层沥青混凝土时,可能会出现小量滑移, 应及时修补,不会影响工程质量。
 - 6、摊铺沥青混凝土的总厚度不应小于6CM。
- 7、当铺帖防裂贴的部位,临边高差大于1CM或坑洞较多时,需将该部位找平后在铺贴,防止铺贴在凹陷出的防裂贴的受到的重力后破坏。找平材料可用环氧砂浆或用沥青混合料找平。

四、抗裂贴的适用范围:

抗裂贴主要用于高速公路、一般公路及城市道路路面基层的新建和养护工程。具有很高的抗拉强度 ,很好的韧性和表面黏度,适用于路面基层,可防止由于温度影响及垂直荷载引起的裂缝反射到面层

五、环境状况

1、应在表层温度等于或大于21 的条件下使用。

- 2、如表层温度低于10 ,建议使用温火烤抗裂贴应平整、不起皱、不翘边。
- 3、在铺设过程中若出现重叠时,重叠长度为50mm。不能超过两层以上的重叠。
- 4、建议在铺设高分子抗裂贴后用胶轮滚筒进行滚压至少三遍。
- 5、铺设完成后车辆即可通行。但是,与上面层铺设的间隔时间不应超过24小时。

沥青罩面

- 1、抗裂贴正确铺设后,应紧密结合上面层的施工,避免受潮和雨淋。
- 2、铺设抗裂贴后,可以按热沥青混合料的施工规范,撒布乳化沥青等粘层油,为防止车辆或摊铺机粘结 抗裂贴,可在抗裂贴上撒些细粒碎石或混合料。
- 3、在抗裂贴上铺设热沥青混合料的厚度应大于40mm。

六、技术指标

拉力

(拉力峰值)35KN/米

伸张度

(拉力峰值时)小于10%

厚度

0.2厘米

低温柔性

—10 或—20 合格

软化点

75 -95

织物耐热度

大于180

宽度

32厘米、48厘米、96厘米