

TST弹塑体填充式粘接料 GTF高弹体无缝伸缩缝

产品名称	TST弹塑体填充式粘接料 GTF高弹体无缝伸缩缝
公司名称	衡水长信橡胶制品有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:长信 型号:BJ200、GTF 产地:衡水
公司地址	河北省衡水市桃城区何家庄乡前马庄村
联系电话	18831805010 13513085830

产品详情

TST弹塑体填充式粘接料 GTF高弹体无缝伸缩缝TST伸缩缝特点：

- 1) 弹性恢复力非常高：能适应不断重复的温度和荷载位移。
- 2) 低温柔性和高温稳定性都非常好：在-40 时不会变脆，在80 时不会流动。因此，能适用于中国所有气候区。
- 3) 高温粘附性好：施工时可与现有路面牢固粘结，常温一点儿也不粘，冷却后又不会被粘带走。
- 4) 施工方便、灵活：熟练的施工队伍（8-10人）每天可30延米GTF、TST伸缩缝，而且可在不阻断交通的情况下半幅施工。
- 5) 开放交通迅速：
无缝伸缩缝粘接料安装后两个小时即可开放交通，若喷水加速冷却，一小时后即可开放交通。
- 6) 使用寿命长：严格按照工艺要求安装的无缝伸缩缝粘接料，其寿命是一般改性沥青路面的两倍左右。
- 7) 舒适性非常好：无缝伸缩缝粘接料能充分吸收车辆振动冲击，车辆驶过舒适平稳。
- 8) 经济效益好：成本低廉。

2.设备材料要求：

TST桥梁伸缩缝施工所需的主要设备有：TST熔化罐、石子加热机、热平板振动器、专用摊铺器、火焰喷射器等。

组成TST桥梁伸缩缝的材料包括：TST弹塑体、石料、粘合剂、跨缝钢板、海绵体、膨胀螺栓、钢筋、定位钉等。其中主层石料规格为s5(方孔筛)，粒径范围20~40mm，压碎值不大于28%，19mm以上粒径含量不少于70%；扁平及细长颗粒含量不大于15%；填缝料规格为S12(方孔筛)，粒径范围5~10mm，使用前均要求清洗干净并加热至130~150℃。

3.质量检验：TST弹塑体填充式粘接料 GTF高弹体无缝伸缩缝

TST碎石桥梁弹性接缝施工质量一般按以下标准检查验收：

1)接缝平整度应符合表1要求。

2)接缝表面TST弹塑体厚度不得超过填充的碎石面2mm。

无缝伸缩缝粘接料是按伸缩量尺寸的预留槽中配料加入TST原料碾压的一种高弹性的混合料。TST所用原料与石料的混合物可以吸收由于温度和交通负荷作用产生的桥梁板位移，而保证路面表层不裂缝而损坏。TST粘接料能够同时兼顾高温和低温、渗透和粘性这些对立的性能要求，不仅适用于温度单一地区，而且适用于温差较大的地区。