

赣州市BF制品型遇水膨胀止水条

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 赣州市BF制品型遇水膨胀止水条 |
| 公司名称 | 衡水大鹏橡塑制品有限公司 |
| 价格 | 18.00/米 |
| 规格参数 | 品牌:天鹏 产地:河北 扯断伸长率:450% |
| 公司地址 | 衡水市桃城区河沿镇种家庄村 |
| 联系电话 | 0318-8078809 18631841680 |

产品详情

镀铜微丝钢纤维是活性粉末混凝土的紧张构成部分，RPC具备超高强度、高韧性、高耐久性、体积稳定性良好的新型资料。它是 DSP资料与纤维加强资料相复合的高技术混凝土。依据其构成和热 处置方法的分歧，这类混凝土的抗压强度可以或许到达200MPa至800MPa；抗拉强度可以或许到达20MPa至50MPa；弹性模量为40Gpa至60Gpa；断裂韧性高达40000J/m²，是通俗混凝土的250倍，可与金属铝媲美；氯离子渗入渗出性是高强混凝土的1/25，抗渗入渗出才能极强；300次快速冻融轮回后，实验未受损，耐久性因子高达百分百；预应力活性粉末混凝土梁的抗弯强度与其自重之比靠近于钢梁。RPC在工程布局中的利用可以或许办理今朝的高强与高机能混凝土抗拉强度不敷高、脆性大、体积稳定性不良等毛病，同时还可以或许办理钢布局的投资高、防火机能差、易锈蚀等问题。

镀铜微丝钢纤维是比较特殊的一种金属纤维，抗压、抗拉、抗裂功能强，广泛用于高铁预制件、RPC盖板、外墙粉刷、重要工程构件等。能够极大的进步混凝土的抗拉、抗压、抗剪强度、抗渗能力以及增加混凝土耐冲击性，进步耐疲劳强度等重要功能。

制品型遇水膨胀止水条是一种既有普通橡胶制品的性能，又有遇水自行膨胀的性能的新型防水材料，止水、防水效果比一般橡胶止水条更为可靠。

制品型遇水膨胀止水条物理性能指标参考：

主要指标有四种PZ-150;PZ-250;PZ-400;PZ-600。 施工参考：根据多年的建筑施工经验与推广，制品型遇水膨胀止水条应用于一下领域：土木建筑构筑物的变形缝、传填管线、施工缝的防水密封，盾构法钢筋混凝土的接缝，防水密封垫，顶管工程的接口材料，明挖法箱涵地下管线的接口密封，水利水电，水道土建工程防水密封等处

制品型遇水膨胀橡胶止水条又称橡胶止水条，分为制品型（PN）、腻子型（BW）以及加强网型三种型号，是一种可以“以水止水”的防水材料，目前的使用量非常大，使用范围也非常广泛，但是很多人对这种产品的认识都存在误区，我们总结了一下几个常见的误区，在此说明一下，也能够让大家正确的认

桥式伸缩缝的安装通常是梁端结构的较弱部分，它直接承受各种车辆的负荷并直接暴露于自然环境中。它还会受到各种因素的影响，这使得扩展设备更容易出现损坏。

一般而言，桥梁伸缩缝出现破损的原因很多，例如设计不良，设备本身存在问题，浇注后的材料选择不当，结构不合理等，这些因素可能会对桥梁造成不同程度的损坏。因此，扩展装置相对容易损坏，那么具体原因是什么呢？

- 1.桥梁伸缩缝的设计存在问题。在设计中未考虑重复载荷后，梁端将受到损坏，这将导致扩展设备发生故障。
- 2.装置本身存在问题。由于结构刚度不足，伸缩装置的强度不足，并且在使用过程中会有不同程度的磨损。
- 3.膨胀装置的浇注和填充材料选择不当。浇注时，未选择合适的材料，这会导致膨胀装置的质量下降，从而影响膨胀装置。
- 4.施工不合理。在施工过程中，由于梁端伸缩缝间距设计不合理，此时定位角钢的位置不正确，导致伸缩装置无法正常工作。
- 5.桥梁伸缩缝的设置不理想，为了减少伸缩缝，其中许多将使用连续梁或连续桥面板。实际上，应为连续的桥面甲板提供连续的接缝。因此，当前的连续接点设置不正确，从而导致更换损坏

制品型遇水膨胀橡胶止水条产品膨胀倍率高，能使混凝土施工缝具有较强的平衡自愈功能。该产品是由聚氨酯、丙烯酸钠等高分子吸水性树脂等材料，与合成橡胶或天然橡胶制得的条状固体防水材料，断面为矩形，其断面尺寸分别有1等多种规格，长度可根据设计要求进行加工。如设计有特殊要求，其断面尺寸、形状、膨胀率等应满足设计要求。