

遇水膨胀651型中埋式橡胶止水带 鞍山352*8 mm涵洞隧道用 2022新闻

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 遇水膨胀651型中埋式橡胶止水带 鞍山352*8 mm涵洞隧道用 2022新闻 |
| 公司名称 | 衡水众拓路桥养护有限公司 |
| 价格 | 30.00/米 |
| 规格参数 | 品牌:众拓路桥 颜色:黑色 产地:河北衡水 |
| 公司地址 | 衡水市榕华北大街 |
| 联系电话 | 182-31810008 18231810008 |

产品详情

遇水膨胀651型中埋式橡胶止水带 鞍山352*8 mm涵洞隧道用 2022新闻

温馨提示：由于市场价格浮动影响，以上产品价格、属性仅供参考。具体详情请咨询客服，真诚期待与您的合作！！

中埋式中埋式止水带又称中置式中埋式止水带或内埋式中埋式止水带，是一种在混凝土变形缝、伸缩缝等混凝土内部设置的止水带，具有以止水带的材料弹性和结构形式来适应混凝土伸缩变形的能力，从材料选择来区分可分为中埋式。中埋式止水带、中埋式PVC止水带、中埋式橡塑止水带和中埋式遇水膨胀止水带等，从结构形式上可分为CB型止水带和CP型止水带两种。

复合遇水膨胀橡胶止水带是一种所采用的膨胀防水线部分胶料执行GB18173.3-2002标准。其它部分橡胶与橡胶止水带物理机械性能相同，执行GB18173.2-2000标准，它又被称为“橡胶膨胀止水带”。膨胀线胶料物理性能（执行标准GB/T18173.3-2002），除具有橡胶止水带的性能外，其主要特点是内防水线采用了具有遇水膨胀特性的橡胶来制成。止水带在膨胀橡胶作用下遇水开始膨胀并且增qiang了止水带和构筑物的紧密度，使防水、止水效果geng好。

橡胶膨胀止水带的性能特点橡胶止水带遇到水后，体积就会膨胀，因此本产品可以广泛应用于各种类型的混凝土结构中，例如：挡水坝、蓄水池、地铁、涵洞、隧道等地下工程中。在这些工程中，由于不能连续浇筑，或由于地基的变形，或由于温度变化引起的混凝土构件的热胀冷缩等原因，在浇筑时常留有变形缝、施工缝，这些缝的防渗漏问题就要采用在变形缝的部位采用橡胶膨胀止水带的方法来解决，它既能防zhi地下水或外界水渗漏到建筑物结构中，又可防zhi建筑内的水漏到外界。

橡胶膨胀止水带的产品性能及特点

- 1、防shui线采用遇水膨胀橡胶制成，遇水后自行膨胀、使自与混凝土接触更紧密、止水效果更佳。
- 2、断面采用非等厚结构，分为强li区、防shui区和安装区，使其各部分受力均匀合理。
- 3、在安装区增设安装孔，可使其与相邻钢筋便于固定，不产生位移。施工方便，定位安装牢靠。遇水膨胀橡胶止水带适用于构筑物伸缩缝、沉降缝及防震缝。

此种止水带的结构系列中有防shui线的止水带都可以制成遇水膨胀橡胶止水带。

我公司技术部设计了遇水膨胀橡胶止水带，是为了使止水带各部分受力均匀、合理，其断面采用了非等厚结构，分为强li区、防shui区和安装区，同时伸缩孔外壁为平面，模板夹制时，接触面大，防shui脱位，在安装区增设了安装孔，可使其与相邻筋便于固定，不位移，易施工、安装。

施工中注意事项——安装固定注意事项：

(1)在施工过程中，产品安装必须固定，避免在浇筑混凝土时发生位移，保证止水带在混凝土中的正确位置。通常我们固定止水带的方法有：利用附加钢筋固定；专yong卡具固定；铅丝和模板固定等，如需穿孔时，只能选在止水带的边缘安装区，不得损shang其它部分。

(2)止水带在定货时应根据工程结构，设计图纸计算好产品长度，异型结构要有图纸说明，尽量在工厂中将止水带连接成整体，如需在现场连接时，可采用电加热板硫化粘合或冷粘接或焊接的方法。止水带连接时，我公司可派技术人员现场指导。

在建筑工程中，伸缩缝止水是一个非常重要又容易忽视的问题。止水带按选择材料可分为金属类、橡胶类、塑料类、密封胶类、复合止水材料等。其中橡胶止水带由其耐寒耐老化、抗拉抗压性能强、耐酸耐碱等性能在工程防shui渗漏、减震缓冲、紧固密封等处被广泛利用。