

## 652橡胶止水带价格

产品名称	652橡胶止水带价格
公司名称	衡水汉江橡塑科技有限公司
价格	28.00/米
规格参数	
公司地址	河北省衡水市景县留府乡大果义
联系电话	13091176335 15030823445

## 产品详情

### 652橡胶止水带价格

651型止水带是止水带的一种常用型号，属于中埋式止水带，中心孔两侧各有3个突起的楞，具体型式请见图，而651型橡胶止水带又是止水带产品里使用最广泛的，常用的中埋式止水带还有652型、653型等。651型止水带安装：在施工中，在混凝土浇注过程中把橡胶止水带部分或全部浇埋在混凝土中，如果混凝土中有许多尖角的石子和锐利的钢筋头，由于橡胶的撕裂强度比拉伸强度低3-5倍，因此一旦被刺破或撕裂时，不需很大外力裂口就会扩大，所以在止水带定位和混凝土浇捣过程中，应注意定位方法和浇捣压力，以免止水带被刺破，所以在止水带定位和混凝土浇捣过程中，应注意定位方法和浇捣压力，以免被刺破，影响止水带的防水效果，具体注意事项如下：A、橡胶止水带不能长时间露天曝晒，防止雨淋，勿与污染性强的化学物质接触。产品应存放场所最好保持-10 - +30 ，相对湿度在40% - 80%。B、在产品的运输和施工中，防止机械，钢筋损伤。成品存放和运输中应取直平放，勿加重压。C、在施工过程中，产品安装必须固定，避免在浇注混凝土时发生位移，保证止水带在混凝土中的正确位置。D、通常我们固定止水带的方法有：利用附加钢筋固定；专用卡具固定；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，不得损伤其它部分。E、用户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(橡胶止水带)或焊接(塑料止水带)的方法，如用户连接有困难，我公司可派技术人员现场指导。

止水带分类：止水带系采用弹性材料，并掺加多种辅加助剂，经混炼、硫化而制成。根据产品选用材质的不同可分为天然橡胶止水带氯丁橡胶止水带丁腈橡胶止水带三元乙丙橡胶止水带塑料（PVC）止水带止水带接头。根据结构形式的不同又可分为：CB型橡胶止水带CP型橡胶止水带EB型橡胶止水带EP型橡胶止水带根据使用安装方式的不同可分为：中埋式止水带、外贴式止水带、可卸式止水带。橡胶止水带专业橡胶止水带生产厂家明兴橡胶有限公司专注止水带产品的生产与研发，可以生产多种类型的橡胶止水带产品，质量高，厂家价格供应。橡胶止水带是利用橡胶的高弹性，在荷载下产生弹性变形，从而起到坚固密封，防止构造漏水渗水并起到减震缓冲。止水带广泛应用于地下设施、隧道涵洞、挡水坝。

止水带被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。在这些工程中，由于不能连续浇注，或由于地基的变形，或由于温度变化引起混凝土构件的热胀冷缩等原因，在浇铸时常留有变形缝、施工缝，这些缝的防渗漏问题就要采用在变形缝的部件浇铸橡胶止水

带的办法来解决，它即能防止地下水（或外界水）渗漏到建筑结构中，又可防止建筑内的水漏到外界。胶止水带以国产天然橡胶—与各种合成橡胶为主要原料，掺加各种助剂及填充料，经塑炼、混炼、压制成型，其品种规格较多，有桥型、山型、P型、U型、Z型、乙型、T型、H型、E型、Q型等，根据使用情况又可分为埋式橡胶止水带和背贴式橡胶止水带。该止水材料具有良好的弹性，耐磨性，耐老化性和抗撕裂性能，适应变形能力强，防水性能好，温度使用范围为-45 ~+60 。当温度超过70 ，以及橡胶止水带受强烈的氧化作用或受油类等有机溶剂侵蚀时，均不得使用橡胶止水带

钢边橡胶止水带产品特点断面采用非等厚结构，分强力区和防水区，使各部分受力均匀，合理。伸缩孔久壁为平面，施工时板模夹制接触面大，不易脱位;钢板增设安装孔与钢筋相连接，固定牢靠不易位移。镀锌钢板与混凝土的良好粘接，使防水性能更佳。

遇水膨胀止水带采用国家标准GB18173.3-2002标准检测和生产的表如下：项目性能要求PN-150PN-220PN-300  
体积膨胀倍率（%） 150 220 300  
高温流淌性（80 ℃×5h） 无流淌 无流淌 无流淌  
低温试验（—20 ℃×2h） 无脆裂 无脆裂 无脆裂  
止水带的施工与安装

止水带是在混凝土浇注过程中部分或全部浇埋在混凝土中，混凝土中有许多尖角的石子和锐利的钢筋头，由于塑料和橡胶的撕裂强度比拉伸强度低3-5倍，止水带一旦被刺破或撕裂时，不需很大外力，裂口就会扩大，所以在止水带定位和混凝土浇捣过程中，应注意定位方法和浇捣压力，以免止水带被刺破，影响止水效果，具体注意事项如下：一、止水带不得长时间露天曝晒，防止雨淋，勿与污染性强的化学物质接触。二、在运输和施工中，防止机械、钢筋损伤止水带。

三、施工过程中，止水带必须可靠固定，避免在浇注混凝土时发生位移，保证止水带在混凝土中的正确位置。

四、固定止水带的方法有：利用附加钢筋固定、专用卡具固定、铅丝和模板固定等（图），如需穿孔时，只能选在止水带的边缘安装区，不得损伤其他部位。