

# 乌鲁木齐止水带国标10兆帕现货报价 钢边 中埋

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 乌鲁木齐止水带国标10兆帕现货报价 钢边 中埋        |
| 公司名称 | 乌鲁木齐飞达晨光保温材料有限公司               |
| 价格   | 38.00/米                        |
| 规格参数 | 品牌:强盛止水<br>型号:6501<br>发货地:乌鲁木齐 |
| 公司地址 | 新疆乌鲁木齐市水磨沟区七道湾北路东十巷35号         |
| 联系电话 | 0991-6092446 15299118776       |

## 产品详情

止水带和止水橡皮擦系以天然胶与各种各样橡胶原料为首要原材料，掺入各种各样改性剂及填充物，经塑炼、混炼胶、抑制成形，其种类规格型号较多，有桥型、山型、P型、U型、Z型、乙型肝炎、T型、H型、E型、Q型等。以橡胶或多种橡胶原料为首要原材料，掺加各种改性剂和填充物，经熔融、混炼胶、注塑和硫化橡胶等工艺做成。依据运用状况又可类别为埋式止水带和背贴式橡胶止水带。该止水带原材料有着较好的延展性，耐磨性能、抗老化性和回弹性特性，融入形变功能强、防潮功能好，温度应用标准为-45 - 60 。当环境温度高于70 ，及其止水带受明显的化学作用或受原料油等有机溶液腐蚀时，均不能应用止水带。一般经常在别墅地下室墙体和沉降后浇带工程施工时应用。

中文名字止水带英语名Rubber water stop主要原材料丁苯橡胶温度-45 - 60 -45 - 60 类  
型原材料 文件目录 1 操作方法 2 归类 3 应用领域 4 工程施工安装 事宜表述 常见问题 5 接头方式 6  
查验内容 操作方法编写 广播 止水带必不可少采用安全可靠的稳定对策，捆扎建筑钢筋和模板支撑时。  
避免在浇筑混凝土时产生偏移，确保橡胶止水带在水泥混凝土中的准确部位。只有在橡胶止水带的容许位置上破孔开洞，针对固定不动橡胶止水带时。不可毁坏橡胶止水带合理防潮位置。常见的确定方式有：  
：运用额外建筑钢筋固定不动；专用型夹具固定不动；用铅丝和模版固定不动等。无论采取哪种固定不动方式，针对橡胶止水带的确定方式 应按设计规定的施工工艺开展且必须确保橡胶止水带定位精确，不毁坏橡胶止水带合理防潮位置，便捷混凝土浇筑 [1] 。 归类编写 广播 按型号规格可分成：CB型止水带（埋进式里面有板孔）；CP型止水带（埋进式正中间无板孔）；EB型止水带（外面层贴式里面有板孔）；EP型止水带（外面层贴式正中间无板孔）。

按材料可分成：天然止水带，氯丁胶橡胶止水带，三元乙丙橡胶止水带。按应用状况可分成：中埋式止水带和背贴式橡胶止水带(外面层贴式止水带)、木制包装箱止水带、遇水后胀大止水带、平台式橡胶止水带。应用领域编写 广播 止水带主要用于混凝土浇筑时设置在沉降缝及建筑变形缝内与钢筋混凝土变成一体的地基工程，如地底设备、隧道施工隧洞、通水水渠、拦水坝、贮液建筑物等。

工程施工安装编写 广播 橡胶止水带是在混凝土浇筑全过程中一部分或所有浇埋在水泥混凝土中，混凝土中有很多斜角的沙石和敏锐的建筑钢筋头，因为塑胶和橡胶的断裂抗压强度比拉伸强低3-5倍，橡胶止水带一旦被戳破或撕破时，不需非常大大外力作用裂开便会扩张，因此在橡胶止水带定位和混凝土浇筑历程中，应留意定位方式和浇筑工作压力，以防橡胶止水带被戳破，危害止水带实际效果,实际常见问题如下所示：1、橡胶止水带不可长期户外暴晒，避免淋雨，勿与污染强的物质触碰。

2、在输送和施工过程中，避免机械设备，建筑钢筋损害橡胶止水带。3、工程施工流程中，橡胶止水带

需要靠谱固定不动，防止在浇筑混凝土时产生偏移，确保橡胶止水带在水泥混凝土中的准确部位。

4、固定不动橡胶止水带的方式有：运用额外建筑钢筋固定不动；专用型夹具固定不动；铅丝和模版固定不动等，如需破孔时，只有设在橡胶止水带的边沿安装区，不可损害其他一部分。止水带 橡胶止水带

5、客户订购时要依据工程项目构造，设计图测算好商品长短，异形构造要有工程图纸表明，尽可能在加工厂里将橡胶止水带组合成总体，如需在现场联接时，可使用电加热板硫化橡胶黏合或冷黏合(止水带)或电焊焊接(塑料止水带)的方式