

十年专注中埋式橡胶止水带 橡胶止水带厂家直销

产品名称	十年专注中埋式橡胶止水带 橡胶止水带厂家直销
公司名称	景县拓达橡塑制品有限公司
价格	48.00/米
规格参数	品牌:拓达 型号:中埋式橡胶止水带
公司地址	衡水市景县张戈侯橡塑基地
联系电话	0318-8538660 13663286655

产品详情

1基本简介

[中埋式橡胶止水带](#)

是一种主要用于在混凝土变形缝、伸缩缝等混凝土内部设置的止水带产品，具有以橡胶材料弹性和结构形式来适应混凝土伸缩变形的能力。本产品是利用橡胶的高弹性和压缩变形性，在各种荷载下产生弹性变形，从而起到紧固密封有效地防止建筑构件的漏水，渗水，并起到减震缓冲作用，可确保工程建筑物的使用寿命。

用途及适应温度：

普通型： - 25 - +60 ；

耐寒型： - 40 - +60

2接头方法

[中埋式橡胶止水带](#)接头方法有两种：一种是采用粘接剂进行冷接头，一种是使用热硫化模具进行热接。

下边就分别介绍下两种接头方法：粘接剂冷接是采用橡胶止水带专用冷接胶水、采用搭接法把止水带需要接头的断面用磨光机磨平5~10厘米、涂胶水压实即可，具有强度高、凝固快的优点、施工方便、省时省力，可达到一般工程质量要求。

现场热接硫化法接头是使用与止水带匹配的热硫化模具及生胶片现场硫化热接，施工难度大，但接头效果理想，适合对工程质量要求严格的项目。

3分类

[中埋式橡胶止水带](#)从结构形式上可分为CB型止水带和CP型止水带两种。

CB型止水带是指中间有孔的[中埋式止水带](#)

，可分为CB型橡胶止水带、CB型塑料止水带两类。主要适用于各种混凝土构筑物的伸缩缝、沉降缝及防震缝等，具有与混凝土锚固紧密、止水密封和适应变形缝伸缩变形的能力优秀等。

[CP型止水带](#)

是指中间无孔的中埋式止水带，可分为CP型橡胶止水带、CP型塑料止水带两种。主要适用于各种变形量不大的混凝土构筑物的施工缝、完全收缩缝、不完全收缩缝、伸缩缝等，具有与混凝土锚固紧密、止水密封及弹性拉伸变形等特点。

4选用标准

我们对于此种橡胶止水带设计及选用标准：在工程设计及施工选用过程中，CB型中埋式橡胶止水带的宽度及厚度应按以下条件确定：

- 1、水压小于4m,水平和垂直变形量不超过10mm时，CB型中埋式橡胶止水带的宽度不宜小于200mm，厚度不宜小于5mm；
- 2、水压为4-8m，水平和垂直变形量不超过30mm时，CB型中埋式橡胶止水带的宽度不宜小于300mm，厚度不宜小于6mm；
- 3、水压大于8m,水平和垂直变形量超过30mm时，CB型中埋式橡胶止水带的宽度不宜小于350mm,厚度不宜小于8mm；
- 4、水压不大于8m,水平变形量不超过20mm，当无垂直变形时，CB型中埋式橡胶止水带的宽度不宜小于200mm,厚度不宜小于5mm。

除此之外，当结构断面尺寸大于500mm时，CB型[中埋式橡胶止水带](#)

的宽度不宜小于

300mm，当CB型止水带进行弯曲

放置时，其转弯半径不得小于300mm。[中埋式橡胶止水带](#)

产品标准按止水带GB18173.2—2000是利用橡胶的高弹性和压缩变形性，在各种荷载下产生弹性变形，从而经济型中埋式橡胶止水带起到紧固密封有效地防止建筑构件的漏水，渗水，并起到减震缓冲作用，可确保工程建筑物的使用寿命。本产品主要用于混凝土现浇时必须设有的永久性变形缝内，如水渠、隧道引出口、挡水坝、输水渡槽等。

5施工安装注意

[中埋式橡胶止水带](#)

是在混凝土浇筑过程中部分或全部浇埋进混凝土中。待上一段混凝土浇注完成，施工缝界面硬化并表干后，清除界面浮渣，在浇埋混凝土以前先要使其在界面部位保持平展，接头部分粘接紧固，止水带接头必须粘接良好，施工现场条件具备，可采用热硫化连接的方法，不加任何处理的所谓“搭接”是绝对不允许的。再以适当的力充分浇捣，振荡混凝土来定位止水带，使其与混凝土良好的结合，以免影响止水效果。

景县拓达橡塑制品有限公司是线上一、线下十年老厂有着先进的机械设备,一流的管理和技术人才,为您打造最坚实的产品质量基础。专业生产【[中埋式橡胶止水带](#)】，TD56895656777【[背贴式橡胶止水带](#)】规格尺寸齐全，施工缝用【[钢边橡胶止水带](#)】

】固定牢固。【双组份聚氨酯建筑密封胶】防水效果好，国标【聚氨酯遇水膨胀止水胶】膨胀率高，【双组份聚硫密封胶】质量保证，聚乙烯闭孔泡沫板实用性高，厂家低价直销【遇水膨胀橡胶止水条】、柔性填料等，以上系列产品已被南水北调湍河渡槽、北京段、黄河建工集团穿沁工程、中水七局北汝河，各省高速、普惠高速、深圳机荷高速、成南高速、成渝高速、104国道改造工程安徽段、衡阳光明立交桥、三峡对外交通工程，赣龙铁路中铁五局，广州地铁科技大道标段，武汉新全大道马鞍山隧道工程、芜湖长江大桥、宁夏吴忠黄河大桥等大型工程所采用。公司产品质量优良、供货及时、服务周到，多次评为优秀供应商。公司生产的多种产品因执行标准不同，性能价格也不一样，也可根据客户要求加工定做，欢迎致电技术部沟通洽谈：13663286655，0318-8538660 QQ：78644862

埋式橡胶止水带接头方法有两种：一种是采用粘接剂进行冷接头，一种是使用热硫化模具进行热接。

下边就分别介绍下两种接头方法：粘接剂冷接是采用橡胶止水带专用冷接胶水、采用搭接法把止水带需要接头的断面用磨光机磨平5~10厘米、涂胶水压实即可，具有强度高、凝固快的优点、施工方便、省时省力，可达到一般工程质量要求。

现场热接硫化法接头是使用与止水带匹配的热硫化模具及生胶片现场硫化热接，施工难度大，但接头效果理想，适合对工程质量要求严格的项目。

3分类

中埋式橡胶止水带从结构形式上可分为CB型止水带和CP型止水带两种。

CB型止水带是指中间有孔的**中埋式止水带**，可分为CB型橡胶止水带、CB型塑料止水带两类。主要适用于各种混凝土构筑物的伸缩缝、沉降缝及防震缝等，具有与混凝土锚固紧密、止水密封和适应变形缝伸缩变形的能力优秀等。

CP型止水带

是指中间无孔的中埋式止水带，可分为CP型橡胶止水带、CP型塑料止水带两种。主要适用于各种变形量不大的混凝土构筑物的施工缝、完全收缩缝、不完全收缩缝、伸缩缝等，具有与混凝土锚固紧密、止水密封及弹性拉伸变形等特点。

4选用标准

我们对于此种橡胶止水带设计及选用标准：在工程设计及施工选用过程中，CB型中埋式橡胶止水带的宽度及厚度应按以下条件确定：

- 1、水压小于4m,水平和垂直变形量不超过10mm时，CB型中埋式橡胶止水带的宽度不宜小于200mm，厚度不宜小于5mm；
- 2、水压为4-8m，水平和垂直变形量不超过30mm时，CB型中埋式橡胶止水带的宽度不宜小于300mm，

埋式橡胶止水带接头方法有两种：一种是采用粘接剂进行冷接头，一种是使用热硫化模具进行热接。

下边就分别介绍下两种接头方法：粘接剂冷接是采用橡胶止水带专用冷接胶水、采用搭接法把止水带需要接头的断面用磨光机磨平5~10厘米、涂胶水压实即可，具有强度高、凝固快的优点、施工方便、省时省力，可达到一般工程质量要求。

现场热接硫化法接头是使用与止水带匹配的热硫化模具及生胶片现场硫化热接，施工难度大，但接头效果理想，适合对工程质量要求严格的项目。

3分类

[中埋式橡胶止水带](#)从结构形式上可分为CB型止水带和CP型止水带两种。

CB型止水带是指中间有孔的[中埋式止水带](#)

，可分为CB型橡胶止水带、CB型塑料止水带两类。主要适用于各种混凝土构筑物的伸缩缝、沉降缝及防震缝等，具有与混凝土锚固紧密、止水密封和适应变形缝伸缩变形的能力优秀等。

[CP型止水带](#)

是指中间无孔的中埋式止水带，可分为CP型橡胶止水带、CP型塑料止水带两种。主要适用于各种变形量不大的混凝土构筑物的施工缝、完全收缩缝、不完全收缩缝、伸缩缝等，具有与混凝土锚固紧密、止水密封及弹性拉伸变形等特点。

4选用标准

我们对于此种橡胶止水带设计及选用标准：在工程设计及施工选用过程中，CB型中埋式橡胶止水带的宽度及厚度应按以下条件确定：

1、水压小于4m,水平和垂直变形量不超过10mm时，CB型中埋式橡胶止水带的宽度不宜小于200mm，厚度不宜小于5mm；

2、水压为4-8m，水平和垂直变形量不超过30mm时，CB型中埋式橡胶止水带的宽度不宜小于300mm，

[埋式橡胶止水带](#)接头方法有两种：一种是采用粘接剂进行冷接头，一种是使用热硫化模具进行热接。

下边就分别介绍下两种接头方法：粘接剂冷接是采用橡胶止水带专用冷接胶水、采用搭接法把止水带需要接头的断面用磨光机磨平5~10厘米、涂胶水压实即可，具有强度高、凝固快的优点、施工方便、省时省力，可达到一般工程质量要求。

现场热接硫化法接头是使用与止水带匹配的热硫化模具及生胶片现场硫化热接，施工难度大，但接头效果理想，适合对工程质量要求严格的项目。

3分类

[中埋式橡胶止水带](#)从结构形式上可分为CB型止水带和CP型止水带两种。

CB型止水带是指中间有孔的[中埋式止水带](#)

，可分为CB型橡胶止水带、CB型塑料止水带两类。主要适用于各种混凝土构筑物的伸缩缝、沉降缝及防震缝等，具有与混凝土锚固紧密、止水密封和适应变形缝伸缩变形的能力优秀等。

[CP型止水带](#)

是指中间无孔的中埋式止水带，可分为CP型橡胶止水带、CP型塑料止水带两种。主要适用于各种变形量不大的混凝土构筑物的施工缝、完全收缩缝、不完全收缩缝、伸缩缝等，具有与混凝土锚固紧密、止水密封及弹性拉伸变形等特点。

4选用标准

我们对于此种橡胶止水带设计及选用标准：在工程设计及施工选用过程中，CB型中埋式橡胶止水带的宽度及厚度应按以下条件确定：

1、水压小于4m,水平和垂直变形量不超过10mm时，CB型中埋式橡胶止水带的宽度不宜小于200mm，

厚度不宜小于5mm；

2、水压为4-8m，水平和垂直变形量不超过30mm时，CB型中埋式橡胶止水带的宽度不宜小于300mm，

[埋式橡胶止水带](#)接头方法有两种：一种是采用粘接剂进行冷接头，一种是使用热硫化模具进行热接。

下边就分别介绍下两种接头方法：粘接剂冷接是采用橡胶止水带专用冷接胶水、采用搭接法把止水带需要接头的断面用磨光机磨平5~10厘米、涂胶水压实即可，具有强度高、凝固快的优点、施工方便、省时省力，可达到一般工程质量要求。

现场热接硫化法接头是使用与止水带匹配的热硫化模具及生胶片现场硫化热接，施工难度大，但接头效果理想，适合对工程质量要求严格的项目。

3分类

[中埋式橡胶止水带](#)从结构形式上可分为CB型止水带和CP型止水带两种。

CB型止水带是指中间有孔的[中埋式止水带](#)，可分为CB型橡胶止水带、CB型塑料止水带两类。主要适用于各种混凝土构筑物的伸缩缝、沉降缝及防震缝等，具有与混凝土锚固紧密、止水密封和适应变形缝伸缩变形的能力优秀等。

[CP型止水带](#)

是指中间无孔的中埋式止水带，可分为CP型橡胶止水带、CP型塑料止水带两种。主要适用于各种变形量不大的混凝土构筑物的施工缝、完全收缩缝、不完全收缩缝、伸缩缝等，具有与混凝土锚固紧密、止水密封及弹性拉伸变形等特点。

4选用标准

我们对于此种橡胶止水带设计及选用标准：在工程设计及施工选用过程中，CB型中埋式橡胶止水带的宽度及厚度应按以下条件确定：

1、水压小于4m,水平和垂直变形量不超过10mm时，CB型中埋式橡胶止水带的宽度不宜小于200mm，厚度不宜小于5mm；

2、水压为4-8m，水平和垂直变形量不超过30mm时，CB型中埋式橡胶止水带的宽度不宜小于300mm，