

## 654橡胶止水带功能

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 654橡胶止水带功能                          |
| 公司名称 | 衡水大鹏橡塑制品有限公司                        |
| 价格   | 45.00/米                             |
| 规格参数 | 硬度:60绍尔<br>扯断强度:10Mpa<br>扯断伸长率:380% |
| 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

橡胶止水带顾名思义是起到防水止水的作用的，如果橡胶止水带破损，就会达不到防水止水的要求，那么橡胶止水带破损了，该如何进行处理呢？

### 橡胶止水带破损处理

- 1、把橡胶止水带破损部位的混凝土凿出一个凹槽，这个凹槽深3cm，宽5cm。在这一施工过程中，要注意保护好没有破损的止水带、避免止水带再次被损坏。
- 2、将已经破损的橡胶止水带取出，更换上新的橡胶止水带。橡胶止水带的接头处可以采用密封胶进行粘接处理，将橡胶止水带的接头处使用建筑密封胶进行粘接，在接头处粘接处理好，将新安装的橡胶止水带固定在凹槽中，zui后使用双组份聚硫密封胶对施工处进行密封。

### 橡胶止水带破损修补，注意事项

- 1、在施工前，必须保证施工界面的平整、干燥，使止水带在施工过程中更加容易固定。
- 2、如基面有起砂或高低不平等现象应重新抹上水泥砂浆进行修整并达到规定的水泥砂浆强度等级，然后才可以进行施工。

外贴式橡胶止水带内的后浇混凝土的浇灌时间,按不同类型的后浇带选择不同的浇灌时间。

伸缩后浇带——根据先浇灌混凝土的收缩完成时间而定。

不同水泥品种，不同水灰比，不同的温度条件养护的混凝土要区别其收缩完成的时间而定，一般为浇注施工后60d进行后浇带混凝土浇灌,在工期要求紧迫和有特别困难时，也不应少于30d。

留置沉降后浇带，一般宜在建筑物沉降稳定后,再浇注后浇带的混凝土。

外贴式橡胶止水带的接缝形式，必须严格按施工图施工。

施工缝施工时要用堵头板或根据接口形式在堵头板上装凸条。

在浇注混凝土前要进行已硬化的混凝土表面的清理、凿毛、湿润,对该处的混凝土一定要振捣密实，以使混凝土与已硬化混凝土紧密结合。

尤其是地下室底板更要注意提高其结构自防水能力，避免渗水现象。

电阻式加热的优缺点：

优点：

1. 稳定：电阻式加热的加热元件不会改变被加热物质的性质，因此温度变化小，加热更加稳定。
2. 结构简单：电阻式加热装置结构相对简单，维护方便。
3. 适用性强：电阻式加热可用于各种不同的加热场合，不同的加热对象。

缺点：

1. 热效率低：电阻式加热的热效率一般为百分之七十左右。
2. 能源消耗大：由于热效率低，电阻式加热的能源消耗较大。
3. 温度控制不精确：电阻式加热的温度控制不精确，会产生较大偏差。

燃煤燃气加热的优缺点：

优点：

1. 热值高：燃煤燃气加热使用的是可再生能源，其热值高，适合大规模的加热任务。
2. 适用范围广：燃煤燃气加热可以用于各种不同的领域，使用起来比较方便。
3. 设备成本低：对于一些小规模或预算有限的加热场合，燃煤燃气加热是一种性价比高的选择。

缺点：

1. 环境污染：燃煤燃气加热会产生污染物，对环境有一定影响。
2. 安全隐患：燃气燃烧可能存在安全隐患，需要定期检查和维护。
3. 运输和存储问题：煤炭的运输和存储需要特殊处理，否则可能引起燃烧和爆炸等安全问题。

地基基础选型和基础底板设计是建筑设计和施工中的重要环节，它们直接影响到建筑物的稳定性、安全性和经济性。以下是进行这两个步骤时需要考虑的一些主要因素：

**地质条件：**这是影响地基基础选型的最重要因素。土壤类型、地质构造、地下水位、地基承载能力等都会对地基基础的设计产生影响。

**建筑物类型和用途：**建筑物的类型和用途也会影响地基基础的选择。例如，高层建筑需要更强的地基来承受更大的重量和侧向压力。

**施工条件：**包括可用设备和人员的技术水平也会影响地基基础类型的选择。

**经济性：**在满足安全性和稳定性的前提下，经济性也是选择地基基础类型的重要因素。

在确定地基基础类型后，还需要进行基础底板设计。这需要根据建筑物的重量、用途、地质条件等因素来确定。以下是设计基础底板时需要考虑的一些主要因素：

**荷载：**即建筑物的重量和其它可能施加在基础底板上的荷载。

**材料：**选择合适的材料来制造基础底板，例如混凝土、钢材等。

**形状和尺寸：**形状和尺寸的设计要考虑到地基的承载能力和稳定性，以及建筑物的需要。

**环境因素：**例如温度、湿度、化学物质等都会对基础底板产生影响。

**施工条件：**包括可用的设备和人员技术水平，以及项目的时间表等。

在设计过程中，还需要通过计算和分析来验证设计的有效性，确保地基和基础底板能够提供足够的支撑和稳定性。最后，设计需要经过专业的审批和审查，以确保其满足所有相关的规范和标准。