

常熟市652型橡胶止水带尺寸

产品名称	常熟市652型橡胶止水带尺寸
公司名称	衡水大鹏橡塑制品有限公司
价格	38.00/米
规格参数	品牌:天鹏 产地:河北 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

关于[止水带](#)的连接要点及接头的介绍 止水带的砼界面保持平整、干燥，安装前清理界面浮渣尘土及杂物，用钢钉或胶粘将止水条固定在已确定的安装部位。将有注浆管的面按放在原砼界面上。怎样检查止水带接头？

接头强度检查：用手轻撕接头。

检查接头处上下止水带的压茬方向，此方向应以排水畅通、将水外引为正确方向，即上部止水带靠近围岩，下部止水带靠近隧道衬砌。

抗拉伸强度不低于母材的80%。不合格时重新

焊接或粘接。[观察接头强度和表面打毛情况](#)，接头外观应平整光洁。橡胶止水带的连接要点有哪些

粘接前，首先用刀将止水带凸出的部分割掉，然后用锉刀将待粘接的两块橡胶带的粘结面锉出新鲜面，用丙酮或汽油清洁粘接面及变形部分圆腔内

腔。变形部分接[缝的圆腔相接处是粘接的薄弱部位](#)，因此采用玻璃胶封堵内腔，以防此处漏水

[止水带](#)

连接采用特种粘结胶粘接，搭接长度不小于30cm。橡胶止水带接头粘接良好，严禁不加处理的搭接。

设置止水带接头时，应尽量避免容易形成积水基础底板、竖向墙体，宜留设在楼面等水平部位。

粘接面均匀涂抹胶液，待胶液风干后，两块止水带进行粘接，粘接后用橡胶锤锤打，使粘接部位尽可能全面接触，减少空隙，然后用专用夹具将搭接部位夹紧，30分钟后拆下夹具

[止水带](#)

是一种用字建筑的施工缝、变形缝、沉

降缝等混凝土结构拼接缝当中的一种可以产生止水

、防水效果的建材。止水带可以分为：中埋

式橡胶止水带、背贴式橡胶止水带

、钢边止水带、钢板止水带、可卸式橡胶止水带等，止水带规格有很多，在实际应用中常用的是300mm、350mm、400mm、厚度主要是6mm、8mm、10mm为主。

止水带规格:有桥型、山型、P型、R型、U型、Z型、乙型、T型、H型、E型、Q型等,规格很多

止水带用途:主要用于基建工程、地下设施、隧道、污水处理厂、水利、地铁等工程。为闸门、坝底、建筑工程、地下建筑物等伸缩缝混凝土浇制配用，从而确保工程建筑的使用寿命。

止水带规格

常用宽度(mm):230、250、270、280、290、300、350、400、500等,特殊规格可定做。

常用厚度(mm):6、7、8、10mm等。

施工过程容易造成渗水质量问题的是:

- 1、止水带未采用固定措施或固定方法不当,埋设位置不准确,或被浇筑的混凝土挤偏;
- 2、止水带两翼的混凝土包裹不严,特别是地板部位的止水带下面混凝土振捣不严,或留空隙;
- 3、钢筋过密浇筑混凝土方法不当等造成止水带周围粗骨料集中,这种现象常发生在下部的转角处;
- 4、施工人员对止水带的作用不慎了解操作马虎,甚至任意将止水带破坏。

一般桥梁伸缩缝都要了解，也就是说，我们通常说C、F、E、Z、D伸缩缝，间距为40、60、80，但如何区分好与坏呢?

- 1、钢材、桥梁伸缩接头采用国家标准Q235;
- 2、橡胶带,有时人们会认为这件事不应该被包括在质量的范畴,但如果橡胶带的质量不好,很容易让碎片和水进入桥梁伸缩缝,很容易影响扩大,严重的时候会产生锈蚀、钢铁突出,使用寿命大大降低。
- 3、固定钢筋的厚度和间距,不解释,确保相同质量的更厚,固体,但间距是不一样的,焊接时的密度越高越固定的点,因此,质量更好,寿命越长。
- 4、钢板(预埋钢板)这个地方看实际情况，一般买家都是自己配备的。