

651型橡胶止水带宽度、 mm

产品名称	651型橡胶止水带宽度、 mm
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

诚信是企业的立业之本，在公司的业务交往中，始终坚持“先做人，后做事，先交友，后交易”的诚信原则。不管工程大小，不管路途远近，不管供货多少，公司始终坚持“信守合同，实现承诺”的企业理念，赢得了广大顾客的信赖与支持。当跨入二十一世纪的时候，我们将凭倚天时，占据地利，以质量求生存，以信誉拓市场，产品争，奋力拼搏，再创佳绩。

橡胶止水带中间的圆孔在安装止水带时一般都在建筑体的沉降缝处，而沉降缝的接口处是建筑体在发生沉降时产生“形变”距离的地方;如果止水带是平的单层面的，那同样材料的橡胶的抗形变延伸性就没有横断面为圆形的好(因为圆形的带有弧度可延伸，由半圆变为直径的一段长度差别);还有，圆形的横断面在沉降缝的断面上为双层，比平板的多了一层，可以起到防止di一层损坏后仍能保持止水的作用。

所以橡胶止水带的中孔在施工使用中能起到收缩和膨胀、压缩和张拉的调节变形作用，变形缝减小止水带受压，其有孔易变形而不破裂，撕裂强度抗损坏强度提高

橡胶止水带安装检查：

- 1、用角尺检查止水带与衬砌端头模板是否正交，否则会降低橡胶止水带的有效长度。
- 2、橡胶止水带安装的纵向位置，通常橡胶止水带以沉降缝为中心两边对称，用钢卷尺检查，要求止水带偏离中心不能超过3cm。
- 3、橡胶止水带安装的横向位置，用钢卷尺量测内模到止水带的距离，与设计位置相比，偏差不应超过5cm。

橡胶止水带接头的检查：

1、接头强度检查：用手轻撕接头。

2、检查接头处上下橡胶止水带的压茬方向，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。

3、观察接头强度和表面打毛情况，接头外观应平整光洁。抗拉伸强度不低于母材的80%;不合格时重新焊接或粘接。

近年来,国内的高层在建筑物中,也都在安装橡胶止水带进行防水处理,并且技术已经非常普遍,并且得到了广泛的应用,主要是因为建筑物地底下水位较高,同时为了加快施工进度(一般安装橡胶止水带的时间是两个月),使地下室顶板施工完成后尽快进行基坑的回填。下面小编就来讲一下橡胶止水带的5种链接方法

1 止水带在安装应准确、牢固，其鼻子中心线与接缝中心线偏差 $\pm 5\text{mm}$ 。定位后应在鼻子空腔内满填塑性材料。不得使用变形、裂纹和撕裂的聚氯乙烯(PVC)或橡胶止水带。

2 如果是钢边橡胶止水带采用焊接接头表面应光滑、无砂眼或裂纹，不渗水。在工厂加工的接头应抽查，抽查数量不少于接头总数的20%。在现场焊接的接头，应逐个进行外观和渗透检查合格。

3 橡胶止水带在进行安装时应平整，表面的浮皮、锈污、油渍均应清除干净。如有砂眼、钉孔、裂纹应予以焊补。如果现场接长宜用搭接焊。搭接长度应不小于20mm，且应双面焊接(包括“鼻子”部分)。经试验能够保证质量亦可采用对接焊接，但均不得采用手工电弧焊。

4 橡胶止水带连接宜采用硫化热粘接;PVC止水带的连接，按厂家要求进行，可采用热粘接(搭接长度不小于10cm)。接头应逐个进行检查，不得有气泡、夹渣或假焊。止水带的接头必要时进行强度检查，抗拉强度不应低于母材强度的75%。

5 如果橡胶止水带与PVC止水带接头，宜采用螺栓栓接法(俗称塑料包紫铜)，栓接长度不宜小于35cm。止水带安装应由模板夹紧定位，支撑牢固。水平止水片(带)上或下50cm范围内不宜设置水平施工缝。如无法避免，应采取措施把止水片(带)埋入或留出。橡胶止水带采用的防水方案,橡胶止水带超前止水的方法很多。