

昆明653型橡胶止水带生产商

产品名称	昆明653型橡胶止水带生产商
公司名称	衡水天鹏橡塑制品有限公司
价格	45.00/米
规格参数	硬度:60绍尔 扯断强度:10MPa 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

CP型橡胶止水带的适用地点：

由于CP型橡胶止水带中间无孔，所以它更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，CP型橡胶止水带的优点是具有与混凝土锚固紧密、止水密封及弹性拉伸变形等特点。在施工时，可以仔细观察图纸，可以确定CP型橡胶止水带的使用位置。

关于CP型橡胶止水带安装位置：

采购时一定要选用标准的CP型橡胶止水带，只有质量好的橡胶止水带才能确保工程质量，即使你安装了质量次的止水带，后期维护一定会出问题。在安装时也一定要检察安装位置的正确性及偏差大小。

- 1、检查CP型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。
- 2、检查CP型橡胶止水带安装的纵向位置，通常止水带以施工缝或伸缩缝为中间两边对称，用钢卷尺检查，要求止水带偏离中间不能超过3cm。
- 3、用角尺检查CP型橡胶止水带与衬砌端头模板是否正交，否则会降低止水带的长度。

所有步骤完成后，就可以去安装橡胶止水带了，这个前期工作都做好，不会影响整体工程效果。

橡胶止水带与橡胶止水条的区别就是橡胶止水带常用于温度收缩缝、沉降缝等地方施工，而橡胶止水条是用于施工缝中的。从发挥作用上看，橡胶止水带多是橡胶制成，只能起到止水的功能，橡胶止水条是在施工缝中，遇水就会膨胀，从而起到止水作用。

1、橡胶止水条和橡胶止水带不一样，橡胶止水带可以是在橡胶中加相应的填料制得。

2、遇水膨胀橡胶较普通橡胶具有更的特性和优点。该种橡胶在遇水后产生2-3倍的膨胀变形，并充满接缝的所有不规则表面、空穴及间隙，同时产生巨大的接触压力，彻底防止渗漏。当接缝或施工缝发生位移，造成间隙超出材料的弹性范围时，普通型橡胶止水材料则失去止水作用。而该材料还可以通过吸水膨胀来止水。使用遇水膨胀橡胶作为堵漏密封止水材料，不仅用量节省，而且还可以消除一般弹性材料因过大压缩而引起弹性疲劳的特点，使防水效果更为可靠。

橡胶止水条通过吸水膨胀后，能够与混凝土紧密接触，将混凝土中的空隙堵塞达到止水作用。因为施工中会有一些不可预见的问题，使用橡胶止水条能够避免问题出现。橡胶止水条是圆形长条状，整体施工简单，不过安装时也有一些情况要注意：一是钢筋密，导致橡胶止水条不好安装；二是时间一长，橡胶止水条吸潮膨胀，其效果不好；三是施工缝不平整，导致接触不好，这些是安装时需要考虑到的。通常在次要部位、要求不严格的地方安装橡胶止水条，止水效果比起橡胶止水带要稍微逊色。

橡胶止水带可用651、653型橡胶止水带，宽度200-350不等，止水效果较好，不过安装时不好控制。一旦没有控制好，在浇筑混凝土的时候，橡胶止水带很容易因为震捣而出现不顺直的情况，这对止水效果的影响较大。橡胶止水带多是橡胶制作，所以整体上比较软，也很容易出现变形，安装时不顺直，也容易被铅丝损坏，有的施工单位觉得麻烦，往往喜欢用橡胶止水条。

我们要严格按照施工组织设计安全保证体系程序运作和检查制度进行检查，事前预防、过程监督。责任工长在防水施工前，先对工人进行防火安全技术交底并落实到班组。防水材料库房应通风良好，严禁烟火。动用临电设备必须经过项目电工同意，并由电工实施运行,完好后方可使用。

ep橡胶止水带安装注意事项

1. ep橡胶止水带连接采用特种粘结胶粘接，搭接长度不小于30cm。橡胶止水带接头必须粘接良好，严禁不加处理的“搭接”。

2. 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。