

巩义市中埋式橡胶止水带

产品名称	巩义市中埋式橡胶止水带
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

近年来，在各个隧道或大型建筑上都会用到不少建筑防水材料。止水带和止水条作为其中zui常用的两种，在隧道设计和水工建筑中有着广泛的应用。

止水条主要用于混凝土施工时的防水，施工缝处既可留作平缝，也可以是粗糙，还可以是光滑的。对于水平施工缝，只需清扫表面的浮土，利用本身材料的粘性，将止水条黏贴在已浇筑的混凝土表面即可。在止水条的整个安装过程中，施工缝可以做成凹形接缝，然后放止水条,使其一部分露出施工缝平面,然后可浇注下yi流段的混凝土，在第二次混凝土浇灌前，将第yi次浇灌的混凝土接缝安装橡胶的部位，清理干净，刷除表面浮尘，可用氯丁胶水、水泥铁钉、射钉枪等方法将该橡胶牢固地紧密地贴在第yi次混凝土预留的位置上，确保第二次浇灌时止水条依旧能起到很好的防水效果。

止水带是利用橡胶的高弹性和压缩变形性，可确保在任何荷载下都会随着压力而变形，起到很好的密封作用。在建筑应用中，止水带主要起到建筑构件的漏水、渗水，有很好的减震缓冲作用。

橡胶止水带检查方法：

遇水膨胀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。

止水带安装的纵向位置，通常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。

用角尺检查止水带与衬砌端头模板是否正交，否则会降低止水带的有效长度。

接头的检查：

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。

接头强度检查：用手轻撕接头。

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。

遇水膨胀橡胶是遇水膨胀止水带的原材质，[遇水膨胀止水带](#)

是具有遇水膨胀性能的遇水膨胀腻子条和遇水膨胀橡胶条的统称。我们就来介绍一些遇水膨胀止水带的原材质——遇水膨胀橡胶的性能与特点。遇水膨胀橡胶是一种独特的橡胶新产品。它既有一般橡胶制品的性能，又能遇水自行膨胀的性能，是一种新型防水材料、止水、防水效果比一般橡胶更为可靠。

遇水膨胀橡胶较普通橡胶具有更卓越的特性和优点。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，从而，增强遇水膨胀止水带产品的性能优势