

# 三元乙丙橡胶止水带简介

产品名称	三元乙丙橡胶止水带简介
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

橡胶止水带在施工中应注意什么

1、施工过程中，橡胶止水带必须可靠固定，避免在浇注混凝土时发生位移，保证止水带在混凝土中的正确位置。

橡胶止水带1

2、固定橡胶止水带的方法有：利用附加钢筋固定；专用卡具固定；铅丝和模板固定等，如需穿孔时，只能选在止水带的边缘安装区，不得损伤其它部分。 3、用户定货时应根据工程结构，设计图纸计算好产品长度，异型结构要有图纸说明，尽量在工厂中把橡胶止水带连接成整体。如需在现场连接时，可采用强力胶冷粘接(橡胶止水带)或电热吹风焊接(塑料止水带)的方法。

(1)强力胶冷粘接(橡胶止水带)，先把待对接的止水带两端纵向打磨出15厘米的斜面，除去油污及杂物，均匀涂抹强力胶后5-10分钟后(与补自行车内胎相同)，将两斜面对接粘牢即可；

(2)电热吹风焊接(塑料止水带)，先把待对接的止水带两端割齐，由两人左右用力对紧，然后用电热吹风吹熔对接即可

三元乙丙橡胶止水带( )

止水带在浇筑混凝土时被预埋在变形缝及施工缝(以下统称伸缩缝)内与混凝土连成一体，以延长渗水路径的方式来起到止水的作用，可有效地防止构筑物变形缝处的渗水和漏水，并起到有效紧固密封和减振缓冲等作用，从而确保工程构筑物中的防水防渗漏要求。止水带具有很高的强度和良好的弹性及耐腐蚀性，能承受 1.6 mpa 的水压。目前构筑物中的伸缩缝防水防渗措施，一般只用一道止水带；很多大型混凝土建筑物中的伸缩缝

内安装一道紫铜片止水带及一道塑料止水带或橡胶止水带;大部分混凝土建筑物伸缩缝内只安装一道塑料止水带或橡胶止水带。由于止水带产品种类杂,安装距离长,接头分布多,容易出现脱焊和破损等现象,造成止水带处经常出现渗漏水而不止水等现象,给建筑物的使用造成极大的隐患,增大了运营和维修成本。如何做好伸缩缝的防水防渗漏措施,达到滴水不漏,如何选取止水带就成为工程技术人员首先要解决的问题。1 止水带选择时应注意的问题

目前止水带产品主要有十字型、丁字型、斜度型、内外转角型等类型,国家强制标准主要有 gb 18173.222000 标准和 dl/ t 521522005 水工建筑物止水带技术规范,规定的主要物理性能指标包括硬度(邵尔 a)、拉伸强度、扯断伸长率、撕裂强度、脆性温度、热空气老化(70 × 168 h)、臭氧老化(50 ppm:20 % ,48 h)、橡胶与金属粘合 9 个方面。工程建筑物中常用的止水带断面形状为总宽度 250 mm,圆环外径 38 mm,空腔内径 19 mm,圆环壁厚 9.5 mm,两翼各宽 106 mm,翼部厚 10 mm,边柱直径 25 mm。