

梯形橡胶止水带生产公司

产品名称	梯形橡胶止水带生产公司
公司名称	衡水大鹏橡塑制品有限公司
价格	45.00/米
规格参数	硬度:60绍尔 扯断伸长率:450% 扯断强度:10MPa
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

对于各种工程设计中,防水及止水应贯穿在整个防水工程的全过程之中,直至回填土完成。主要应采取适当措施,防止地表水、养护水及垃圾杂物落入,必要时应结合地下室平面排水系统的设计,在底板后浇带附近设置集水坑,便于橡胶止水带浇筑前的清理。不采用超前止水时,也应设置集水坑,可按上述方法设在地下室内,也可作为临时设施,设在地下室外。通常我们是采用止水带与水面之间或之前的防水方案,橡胶止水带超前止水的方法很多。需要注意的是,地下室部分的施工设计审查应有设计单位参加,以便在基坑开挖、垫层浇筑前,就确定一个完整的超前止水的实施方案。否则,施工中途发现超前止水方面有才提出设计修改要求,会影响整个止水方案的完整性与合理性

中埋式止水带安装检查：

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。

止水带接头的检查：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

主要应用于地铁工程的伸缩缝。其加工工艺比较复杂，繁琐，我公司已经成功研制成功，产品检测合格，并且已在地铁中广泛应用，成为地铁工程的合格供应商。欢迎新老客户来电咨询。三元乙丙且型橡胶止水带施工计划：墙改梁房屋结构转换施工计划，也就是承重墙改梁，一般先用支柱物撑持在需求打掉的内墙两旁，以经办内墙的承重才具。把内墙打掉。在一直内墙的名望上方加上梁，且型橡胶止水带并在双方墙体内打上立住。用东西把梁固定好。作用机理。填充混凝土内空洞毛细孔裂缝，封闭渗漏水通道，置换混凝土中地下水的位置。材料性能要求。渗透性可灌性好；无腐蚀性和耐腐蚀性，无污染；有足够强度耐久性好无溶出物无收缩；与结构形成整体，材料有良好的粘结性。