

水库654型橡胶止水带350mm耐腐蚀

产品名称	水库654型橡胶止水带350mm耐腐蚀
公司名称	衡水汉江橡塑科技有限公司
价格	58.00/米
规格参数	
公司地址	河北省衡水市景县留府乡大果义
联系电话	13091176335 15030823445

产品详情

水库654型橡胶止水带350mm耐腐蚀

654型橡胶止水带用于大、中型混凝土坝体 外贴式 用于混凝土变形缝迎水面 655型 用于闸坝、重力坝、砗坝等。可注浆式 用于混凝土变形缝

橡胶止水带的特点:

止水带是利用橡胶的高弹性和压缩变形性的特点，在各种载荷下产生弹性变形，从而起到有效紧固密封，防止建筑构造的漏水、渗水及减震缓冲作用。在一般较大工程的建筑设计中，由于不能连续浇注，或由于地基的变形，或由于温度的变化引起的混凝土构件热胀冷缩等原因，需留有施工缝、沉降缝、变形缝，在这些缝处必须安装止水带来防止水的渗漏问题。止水带主要用于混凝土现浇时设在施工缝及变形缝内与混凝土结构成为一体的基础工程。

橡胶止水带作用与原理橡胶橡胶止水带的质量达到GB18173.2-2000要求的中埋式橡胶止水带背贴式橡胶止水带是利用橡胶的高弹性和压缩变形性的特点，在各种载荷下产生弹性变形，从而起到有效紧固密封，防止建筑结构的漏水、渗水及减震缓冲作用。

5.3止水带的安装及注意事项：

1、止水带施工方法

A、橡胶止水带是在混凝土浇注过程中部分浇注埋进混凝土中。在浇埋混凝土以前先要使其在界面部位保持平展，接头部分粘接紧固，再以适当的力充分浇捣，震荡混凝土来定位止水带，使其与混凝土良好的结合，以免影响止水效果。

B、橡胶止水带施工缝位置处理要细致：混凝土表面剔凿清理干净、橡胶止水带表面灰浆垃圾清理干净、连接浇筑时施工缝要用水湿润。

2、止水带施工注意事项

A、在施工过程中，由于混凝土中有许多尖角的石和锐利的钢筋，所以在浇捣和定位止水带时，应注意浇捣的冲击力，以免由于力量过大而刺破橡胶止水带。如果有破裂现象应及时修补，否则在接缝变形和受水压时橡胶止水带抵抗外力的能力就会大幅度降低。

B、固定止水带时，只能在止水带的允许部位上穿孔打洞，不得损坏本体的部分。C、在定位橡胶止水带时，一定要使其在界面部位保持平展，更不能让止水带翻滚、扭结，如发现有扭结不展现象应及时进行调整。

D、在浇注固定止水带时，应防止止水带偏移，以免单侧缩短，影响止水效果。E、在混凝土浇捣时还必须充分震荡，以免止水带和混凝土结合不良而影响止水效果

质量控制要求

1材料要求

1.1进场检验

现场除确定橡胶止水带型号、尺寸、数量及产品合格证外,还进行抽样复验并观察验收。止水带表面不得有开裂、缺胶、分层等破坏现象,深度不小于2mm、面积不大于16mm的凹痕、气泡、杂质、明疤等缺陷不得超过4处。止水带的尺寸偏差、中心孔偏差应在允许偏差内。重点检查其中间的止水圆环。必要时用人工拉伸后检查。1.2现场放置

橡胶止水带存放在为其专门搭设的大棚内,底下架空20cm,同时防止日光暴晒,严禁与有机溶液或能与其产生反应的溶液同放一处。施工过程中,为保证外露的橡胶止水带不受破坏,应在外露段表面用草绳包1层干净的草袋,并用木马凳将橡胶止水带架空,马凳高度以使止水带平放在设计标高位置为准,间距2m

2半成品保护

施工过程中须特别注意半成品保护。如:焊接操作时尽量远离橡胶止水带;安装预埋钢板时,焊点附近的止水带必须用模板遮挡;在其附近搬运钢筋时,应派专人看管,严禁碰撞止水带。3安装固定

橡胶止水带的圆环安装固定在变形缝中心是安装工作的关键。3.1埋入式橡胶止水带安装固定3.1.1支模固定橡胶止水带

绑筋支模前,测量人员先在垫层上弹定位墨线,确定变形缝的位置。定位墨线应在支模后仍外露,以便检查止水带的偏移。钢筋绑扎完后,采用下图所示的形式将橡胶止水带安装固定