

橡胶止水带652型

产品名称	橡胶止水带652型
公司名称	衡水一博工程橡胶有限公司
价格	28.00/米
规格参数	
公司地址	衡水滨湖新区彭杜乡赵辛庄
联系电话	15030826464

产品详情

652橡胶止水带是一种利用橡胶的高弹性和压缩变形性，在各种荷载下产生弹性变形，从而起到紧固密封有效地防止建筑构件的漏水，渗水，并起到减震缓冲作用，可确保工程建筑物的使用。本止水带产品主要用于混凝土现浇时必须设有的性变形缝内，如水渠、隧道引出口、挡水坝、输水渡槽等。

介绍652型止水带工程设计要求：

本工程结构设计使用年限50，工程位于6度设防地区，不考虑抗震。设计内压为0.05MPa，因考虑、内水压力及防渗要求，方沟及人孔井采用全现浇钢筋混凝土结构，标准断面尺寸为1500×1800。检修用人孔为承压人孔井盖。方沟纵向间隔15m，设置伸缩缝，缝宽50mm，采用280×6-30，652型止水带止水，缝间填浸沥青木丝板或聚苯板，当方沟基底为基岩时，其垫层下应铺设20cm厚粗砂层作为滑移层；当方沟基底为软土地基时，应采用碎石换填，换填材料及换填厚度应符合设计及地勘单位要求，地基承载力特征值不低于150Kpa当遇有地层条件变化处，应增设伸缩缝。

附件井均为现浇钢筋混凝土结构，附件井的人孔井为砖砌体，井壁穿管采用钢套环水泥石棉打口及混凝土凿毛做法。现况地面标高以测图为准，如与现况条件不符，现场调整。井基需坐落于原状土，如不满足需进行碎石土换填处理，且压实系数不低于0.95。

选用材料

混凝土：垫层C15，附件井及方沟。

钢筋：钢筋直径D 10mm为HPB235钢筋，强度设计值210N / mm²;

直径d 12mm为HRB335钢筋，强度设计值300N / mm²;

吊钩均采用HPB235钢筋。

砌体：采用M7.5水泥砂砌M10水泥砖。

钢筋净保护层：井及方沟为35mm。