

箱涵yh2橡胶止水带

产品名称	箱涵yh2橡胶止水带
公司名称	衡水一博工程橡胶有限公司
价格	.00/个
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

箱涵yh2橡胶止水带在建筑工程中，伸缩缝止水是一个非常重要且容易被忽视的问题。根据材料的选择，止水带按材料可分为金属、橡胶、塑料、密封胶、复合止水材料等。其中，橡胶止水带因其耐寒、耐老化、抗拉伸、抗压、耐酸碱等性能，在工程防水及渗漏、减震缓冲、紧固密封等方面得到了广泛的应用。本文结合橡胶止水带的施工实例及图片，探讨了伸缩缝止水带断裂的原因及预防措施。

钢筋绑扎前，应在垫层上下混凝土上弹出伸缩缝定位线，确定伸缩缝的位置；钢筋绑扎后，应放置止水带，止水带两端应通过定位钢筋和扁钢固定。止水带两端用扁钢拧紧，并与结构钢筋或定位钢筋焊接；扁钢用一定距离的螺栓固定，以保证止水带中间空心圆环与变形缝中心重合，同时止水带两端应略微弯曲，中间空心环应形成15-30的水平角，以便在浇筑混凝土时排出内部空气。为保证水平橡胶止水带的中心标高，控制线应从模板中弹出，并在底板钢筋处点焊戴止水环的钢筋，以检查标高。一般情况下，从底部控制线的位置悬挂线的方法用于控制垂直橡胶止水带的垂直性。

天然橡胶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根底工程,如地下设备、地道涵洞、输水渡槽、拦塘坝、贮液构筑物等。钢边橡胶止水带运用装置办法:钢边橡胶止水带选用断面选用非等厚结构,分强力区和防水区的一种橡胶止水带产品,它使各部分受力均匀,合理。钢边橡胶止水带,钢板增设装置孔与钢筋相连接,固定可靠不易位移,使各部分受力均匀,合理。伸缩孔壁为平面,止水带在施工时模板夹制接触面大,不易脱位;钢板增设装置孔与钢筋相连接,固定可靠不易位移。

伸缩缝橡胶止水带安装使用方法

(1)止水带下入前的准备。止水带下入前在孔口管内部分别焊接两个导向导轨，长度0.6m。在止水带的前后两侧分别焊上一个牵引环。将两片止水带用12号槽钢前后夹住，并用螺栓固定，使止水带成为具有刚性结构的整体，以方便下入。下入前先将起始段在地面上连好，随着止水带的不断下入将其加长。

(2)止水带的下入。将预先连接好的开始段放入孔口，用导向导轨将止水带分开，使两片止水带借助弹性紧贴孔壁，下入前将止水带的两侧涂上

黄油以减少下入时的摩擦阻力。开始用钻机对止水带两侧槽钢加压，压力不够用手动葫芦通过槽钢两侧的牵引环对其加压。

(3)混凝土的回填。橡胶止水带下完后，开始回填混凝土，回填时要注意止水带前后两侧同时填入，防止将止水带压偏。