

654橡胶止水带概述介绍

产品名称	654橡胶止水带概述介绍
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

U型橡胶止水带在传统的止水带基础上进行了全新改进，橡胶止水带就是可以利用橡胶本身具有的高弹性和压缩变形性的特性，在各种载荷下产生弹性变形，从而有效起到紧固密封，防止建筑构造漏水，渗水、减震缓冲的作用。从而提高了施工伸缩缝的防水安全系数。如果发生渗漏，通过注浆有效、快速的修补，防水质量可靠，不复发，其综合费用更经济，彻底解决了传统止水带的弱点。

U型橡胶止水带分类：按材质可分为：天然橡胶型和氯丁橡胶型。其中天然橡胶止水带具有很好的弹性和拉伸强度，优异的耐曲挠性、较高的撕裂强度和耐寒性；氯丁橡胶型止水带具有优异的耐油性、耐气候老化性、耐热老化性和耐燃性

锚具应用领域：公路桥梁、铁路桥梁、城市立交、城市轻轨、高层建筑、水利水电大坝、港口码头、岩体护坡锚固、基础加固、隧道矿顶锚顶、预应力网架、地铁、大型楼堂馆所、仓库厂房、塔式建筑、重物提升、滑膜间歇推进、桥隧顶推、大型容器及船舶、轨枕、更换桥梁支座、桥梁及建筑物加固、钢筋工程、防磁及防腐工程(纤维锚具)、碳纤维加固、先张梁场施工、体外预应力工程、斜拉索、悬索等。

锚具可以按照锚固的预应力束类型的不同，锚具可分为：锚固粗钢筋的螺丝端杆锚具、锚固钢丝束的锚具、锚固钢绞线或钢筋束的锚具。按锚具使用的位置不同，锚具可分为固定端锚具和张拉端锚具两种。不同的锚具需配套采用不同形式的张拉千斤顶及液压设备，并有特定的张拉工序和细节要求。大家可以根据自己的需要进行选择。

桥梁板式橡胶伸缩缝施工的方法多种多样，大致过程如下。

(1) 装置准备：查看梁端缝隙及预埋件状况，整理梁端、顶面，梁端不平齐处应予以修整，以便设置两

头模板，梁体顶面用水冲洗十净。

(2) 立两头模板、样板两头模板中心用硬质泡沫塑料板挤紧，其顶部与安顿橡胶板的规划底面高程平行，严厉查看有无漏浆的缝隙，并及时进行处理垫补，以确保板式橡胶弹性缝隙内无混凝土灌入，防止影响梁体的水平位移。样板按算定的装置定位值制造，并在两侧螺栓中心处钻孔，将M18锚固螺栓放入样板孔内固定，根据规划要求样板孔与预埋钢筋点焊定位。螺栓之间的方位偏差应小于1mm，并不得有累积偏差，呈现样板面高程应与桥面规划标高一致，一起焊接好加强角钢等结构件，悉数校准后，方可焊实。

(3) 浇筑混凝土即浇筑弹性装置底部的混凝土，一起浇筑两侧500mm范围内的混凝土过渡段，混凝土强度等级不该低于C40，浇筑时需振捣密实，以防结构中有空洞和夹灰现象，影响弹性装置的使用寿命。

(4) 撤除样板及两头模板待混凝土初凝后，将样板取出，再将两头模板中心的硬质泡沫塑料板凿除，用强度等级较高的砂浆找平，装置橡胶板部位。

(5) 装置橡胶板式伸缩缝待混凝土枯燥后，在装置平面涂布防水密封胶，并按定位值将橡胶板进行预压缩，螺孔对准预埋螺栓就位。逐一拧紧螺母，注意在螺栓上垫放腰圆垫圈与绷簧垫圈，然后在螺栓孔内注入适量防水胶，加螺母盖与橡胶板平齐。

板式橡胶伸缩缝特点

- 1、伸缩缝防水性杰出，由于在伸缩缝底面螺栓孔内及每米组装处都灌涂胶粘剂。
- 2、板式橡胶伸缩缝耐磨性、耐老化都十分杰出，能经受车辆的重复荷载，运用寿命长。
- 3、板式伸缩缝价格也较为便宜、装置替换也极为方便