

北海市651型橡胶止水带尺寸

产品名称	北海市651型橡胶止水带尺寸
公司名称	衡水天鹏橡塑制品有限公司
价格	35.00/米
规格参数	品牌:天鹏 产地:河北 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

651型橡胶止水带为使用比较广泛的一种类型，属中埋式橡胶止水带，两边为燕尾式设计，中心为半圆孔式，圆孔两侧别离有三道防水张突起。标准有200mm,250mm，280mm，300mm,350mm,400mm,450mm,500mm宽度的，厚度为6mm-25mm之间，中心孔的外直径一般为20mm，25mm,30mm,40mm和50mm。当然也可根据客户需求定制工。654型橡胶止水带的形状和651型橡胶止水带相似。

桥梁防落梁缓冲链可以使地震中，上部桥梁主梁会产生相对较大水平位移，连接在主梁与桥墩之间的拉索链条限制上部梁体的较大水平位移，预防落梁震害。钢管表面的狭缝通过拉伸变形能消耗一部分地震能量，减小桥梁其他构件的损坏。桥梁防落梁缓冲链是一种新型的减震、抗震设计和加固的方法,它的主要功能是减小梁墩的相对位移,阻止梁体从支座上脱落。桥梁防落梁缓冲链桥梁结构里面用来抗震，防止梁体坠落或脱开的连接措施构造做法：包括设置在相邻梁体之间和/或桥台与梁体之间的连杆装置，在桥梁全长方向上形成至少一联柔性连接体系，连杆装置由连杆、阻尼器构成。桥梁防落梁缓冲链是桥梁及建筑工程中的重要组成部件之一，其作用是在强烈地震时使梁体所受地震力能起到缓冲

同时保证在强烈地震后梁体不滑出桥墩或桥台。其他桥梁防落梁缓冲链资料还得与具体供应商沟通，以上资料仅供参考。桥梁防落梁缓冲链可以使地震中，上部桥梁主梁会产生相对较大水平位移，连接在主梁与桥墩之间的拉索链条限制上部梁体的较大水平位移，预防落梁震害。钢管表面的狭缝通过拉伸变形能消耗一部分地震能量，减小桥梁其他构件的损坏。在固定钢管与拉索链条的两个螺栓之间的相邻连接环间设有一定间隙，钢管拉伸刚度较小，在地震荷载下，钢管表面的狭缝处先产生拉伸变形，缓和装置拉力，减小桥梁损伤。地震后，后期维护工作人员易于用肉眼观察防落梁限位装置的损伤情况，方便拆卸维修。鉴于桥梁因为地震等灾害造成的落梁的严重损坏性，目前很多的国家和地区已经着手将防落梁装置指定为重要梁桥或地震高发区桥梁的必要装置。借鉴国内外先进的防落梁装置结构，花费人力财力，并详细咨询国外专家，研发生产了自己的防落梁装置并应用于桥梁连接。目前在国内的某些项目上，已经开始应用。

651型橡胶止水带属于中埋式橡胶止水带的一种常用型号，一般常用在地下室外墙和后浇带（变形缝、施

工缝)处使用。651型中埋式橡胶止水带结构样式是止水带中间有 25mm或者 30mm的圆孔，圆孔的两边各有3道高度10mm~20mm的防水线，这种独特的结构防水可以充分保证混凝土与橡胶牢固粘结，预防渗漏水。

651型橡胶止水带的规格有很多种，从200mm宽到1500mm宽，厚度从4mm--20mm都可以加工生产的。常用的就是300*8 300*10 300*6 350*10等、橡胶胶止水带规格300*R15* 16*10中，300为宽度，单位为毫米，10为厚度，15为橡胶止水带中间整个圆型的半径， 16为中间圆孔的直径