

饮水工程伸缩缝橡胶止水带300mm350mm

产品名称	饮水工程伸缩缝橡胶止水带300mm350mm
公司名称	衡水汉江橡塑科技有限公司
价格	48.00/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

饮水工程伸缩缝橡胶止水带300mm350mm

橡胶止水带作为桥梁建筑中常用的止水材料，规格型号众多，如何在不同的使用环境下挑选不同规格型号的止水带就是每个采购人员需要注意的，那么橡胶止水带的规格应该如何选择呢？

橡胶止水带规格的选择方法：

- 1、水压小于4m，水平和垂直变形量不超过10mm时，橡胶止水带的宽度不宜小于200mm，厚度不宜小于5mm
- 2、水压为4-8m，水平和垂直变形量不超过30mm时，CB型橡胶止水带的宽度不宜小于300mm，厚度不宜小于6mm
- 3、水压大于8m，水平和垂直变形量超过30mm时，CB型橡胶止水带的宽度不宜小于350mm,厚度不宜小于8mm
- 4、水压不大于8m，水平变形量不超过20mm，当无垂直变形时，CB型橡胶止水带的宽度不宜小于200mm,厚度不宜小于5mm。

除此之外，当结构断面尺寸大于500mm时，CB型止水带的宽度不宜小于300mm，当CB型止水带进行弯曲放置时，其转弯半径不得小于300mm

CP300*10中埋式橡胶止水带厂家设计选用标准：1. 底部水压等于7m,水平变形量不超过20mm，当无垂直变形时，橡胶止水带的宽度不宜小于300mm,厚度不宜小于8mm，长度大于3m.2. 上部水压小于8m,水平和垂直变形量超过30mm时，CB型止水带的宽度不宜小于450mm ,厚度不宜小于6mm;长度大于10m3. 中部水压为4-9m，水平和垂直变形量不超过30mm时，CB型中埋式橡胶止水带的宽度不宜小于300mm，厚

度不宜小于6mm;4.后部水压小于6m,水平和垂直变形量不超过10mm时,橡胶止水带的宽度不宜小于200mm,厚度不宜小于5mm;长度等于12m5.当结构断面尺寸大于500mm时,CB型中埋式橡胶止水带的宽度不宜小于300mm,当止水带进行弯曲放置时,其转弯半径不得小于300mm。

CP300*10中埋式橡胶止水带的分类:有孔型橡胶止水带是近期研制的新产品,它具有遇水膨胀的特殊性能。具有弹性接缝止水材料的密封防水作用,当接缝两面侧距离加大到弹性防水材料的弹性复原率以外时,由于该材料具有遇水膨胀的特性。在材料膨胀范围以内仍然能起止水作用。无孔型橡胶止水带它具有吸水后膨胀率高,加压不失水,与空气接触不风化,耐酸碱性稳定,抗老化等优点。该产品主要应用于盾构施工法现砌接缝防水,建筑物变形缝、施工缝用止水带。透气性橡胶止水带是由丁基橡胶填充挤增塑剂及其它特种助剂,经过特殊工艺加工而成的一种新型橡胶防水材料。它不仅填充砼土气孔缝隙,而且在一定压力下,与混凝土有良好的粘结力,使其与混凝土联为一体,起到防水止水的作用。

普通橡胶止水带与CP300*10中埋式橡胶止水带区别在于,护垫的高度较低,结构形式扁平而大;镀层钢丝直径较格宾细,一般有双隔板(钢丝直径2.0mm)、单隔板(2.2mm)两种。常用的为双隔板雷诺护垫,其优点为施工方便、做护坡可有效防止石头垮塌、增加结构的抗冲刷能力、柔韧性与耐久性强。橡胶止水带工艺原理:cb型橡胶止水带是指编织铁丝网的时候,在垂直或平行于编织长向,加入与六角网丝同材质的钢丝的网片。加筋六角网片的拉伸强度高于普通六角网的网片,加筋丝直径一般不小于边丝直径。安装到路基上,尤其当基础张应力很高的情况下,它能吸收并从根本上减弱有裂缝或交通而产生的张应力缝值。CP300*10中埋式橡胶止水带及别的杂物铲除洁净,然后用清希须处理部位500mm宽范围内的混凝土外表,使其达到外表洁净、平坦、润滑。缝内以及缝内别的杂物铲除洁净,可根据实践情况经过注浆管分次进行高压灌注,灌注以后在伸缩缝外表加防腐木条,以后外加顶压钢板;关于墙体伸缩缝则需在外侧添加钢筋混凝土挡板及嵌缝填料,以后在墙体顶部1米摆布伸缩缝内用化学注浆进行封堵并使化学注浆与橡胶止水带搭接,构成水栓;待施工完成后应安排对伸缩缝宽度随气温改变的观测及地库构造总体变形量的观测,以便于操控弥补质量