

CP型橡胶止水带400x8

产品名称	CP型橡胶止水带400x8
公司名称	衡水天鹏橡塑制品有限公司
价格	48.00/米
规格参数	品牌:天鹏 产地:河北 扯断伸长率:450%
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

我们知道橡胶止水带实际上是安装于底板和墙的接缝处的带状物，因为成品是打卷的，展开铺贴时也就不平整。那如何处理止水带在施工中的打卷现象呢？我们以前的处理办法是，底板打砼收面时，在墙内部位(墙筋之间)压槽，比止水带略宽1公分，深度1公分。封模时安放止水带，放在槽内就很平整，用长度为小于墙厚的6个圆钢垂直压在止水带上，间距1米5，两头与墙纵筋点焊。这样止水带就无法打卷了。现在的处理方法：橡胶止水带在先施工一侧的基础底板时加固，一般采用钢筋骨架托着，在用钢筋压住，类似夹子那种形状。所以说加固起来也很浪费材料的。止水带下面浇筑起来确实有难度，这和钢板止水带一样的，浇筑时必须分层浇筑，先浇筑到与止水带同高度位置。振捣密实后在下部砼初凝前再浇筑止水带上部混凝土。

这样施工，橡胶止水带的打卷问题就解决了。可以保证橡胶止水带平整的铺设于施工缝中。

我们应该都是很熟悉的。不过许多人可能都不知道橡胶止水带是不能进行暴晒的，那么这是为什么呢？我们就要来学习一下橡胶止水带究竟为什么不能暴晒。在施工单位进行具体注意事项如下：不得将橡胶止水带长时间露天暴晒，防止雨淋，勿与污染性强的化学物质接触。在运输和施工中，防止机械，钢筋损伤止水带。施工过程中，止水带必须可靠固定，避免在浇注混凝土时发生位移，保证止水带在混凝土中的正确位置。通常进行固定止水带的方法有：利用附加钢筋固定；专用卡具固定；铅丝和模板固定等，如需穿孔时，只能选在止水带的边缘安装区，不得损伤其它部分橡胶止水带是利用橡胶的高弹性和压缩性，在各种荷载下会产生压缩变形而制成的止水构件，它已广泛用于水利涵闸、隧道地铁、高层建筑地下室和停车场等工程的变形缝中。橡胶止水带是在浇筑混凝土时被预埋在变形缝内与混凝土连成一体，起到防水密封作用，有效地防止构筑变形缝处的渗漏，从而确保工程构筑物的使用寿命。止水带材质的选择:材质决定品质,一般情况下多选择天然橡胶止水带；当遇有弱酸、碱类腐蚀介质时，宜选用氯丁橡胶止水带；当遇有油类介质时宜选用丁腈橡胶止水带；当遇有霉菌侵蚀的可能时，应考虑止水带的防霉性，其等级应达到2级及2级以上；当使用温度为：-25 ~60 时选用氯丁橡胶止水带-35 ~60 时选用天然橡胶止水带-40 ~60 时选用三元乙丙橡胶止水带。

近几年，市面上的钢边橡胶止水带开始变得越来越受欢迎了。实际上，熟悉的人都知道，钢边橡胶止水

带，它是以镀锌钢带和天然橡胶原料所组成的组合而成的一种防水产品。下面就来看一些钢边橡胶止水带的基础知识吧。钢边止水带优点 在产品的生产过程，可以先将经过先期处理的镀锌钢带插入橡胶中间硫化成形，两者之间的粘结力的牢固性，具有明显防渗止水方面的效果。中埋式钢边止水带的中间橡胶体在结构变形时被压缩、拉伸、变形，而起到密封止水作用；镀锌钢带与混凝土有着良好的粘附性，不易脱落和松动，使止水带能承受较大的拉力和扭力。施工注意 在施工中由于混凝土浇筑时的巨大振动力和不易固定，会使普通产生移位、扯离、扭转而出现松动和脱落，以致在水压较大的情况下会产生渗漏现象，而采用钢边橡胶止水带时，由于钢带与混凝土、钢带与橡胶之间不会产生新的渗漏缝。因此，钢边橡胶止水带增强了结构变形的防渗性能，对整个工程的防渗止水起到了重要的作用，同时在安装后具有良好的自定性好，克服了止水带需用多方固定的工序，使施工安装更加的方便。钢边橡胶止水带的断面采用非等厚结构，分强力区和防水区，使各部分受力均匀，合理。伸缩孔久壁为平面，施工时板模夹制接触面大，不易脱位；钢板增设安装孔与钢筋相连接，固定牢靠不易位移。镀锌钢板与混凝土的良好粘接，使防水性能更佳