

651型中埋式橡胶止水带300x8

产品名称	651型中埋式橡胶止水带300x8
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	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

中埋式钢边橡胶止水带在橡胶中心焊止水片外面近模板处焊定位片，关于中埋式钢边橡胶止水带要求满焊，定位片只需结实就能够了，定位片距模板要有一到二公分的间隔，这之间加塑料或者木质垫片。拆模后剔出，割掉螺杆后用微胀大砂浆填平。还有种少见就是用短一点的螺杆外加连接螺杆，拆模后能够很便利的拆下。

中埋式钢边橡胶止水带的装置与施工规范，中埋式钢边橡胶止水带是利用橡胶材料在受力时发生高弹形变的特性而制成的止水结构产品。应用于水利、水电、堤坝涵闸、隧道地铁、人防工事、高层建筑的地下室和停车场等工程中变形缝的止水。

- 1、止水带两接头胶梗削平，长度在15-30cm之间。
- 2、将接头磨粗，并用汽油或丙酮擦掉外表油污，晾至外表枯燥。
- 3、将氯丁系列黏合剂与列克钠或7900按100：5的分量比配合(或101橡胶用胶)，并搅拌均匀。
- 4、在外表枯燥的两端上很很薄地涂一层黏合剂，晾至枯燥，再涂二遍胶，晾至仅有触粘性时将两端按预定方位粘合，加压放置半小时，即可施工浇注混凝土。

为进步粘合强度，可在上、下面用硫化胶片粘合加固。中埋式钢边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，可有效地防止构筑物变形缝处的渗水、漏水，并起到减震缓冲等作用，然后确保工程构筑物中的防水要求。

中埋式钢边橡胶止水带使用装置办法：中埋式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中埋式钢边橡胶止水带产品，它使各部分受力均匀，合理。中埋式钢边橡胶止水带。

钢板增设装置孔与钢筋相连接，固定牢靠不易位移，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，固定牢靠不易位移

本实用新型涉及建筑施工中用于隔绝或其他防护技术领域,具体是一种中埋式超薄钢边橡胶止水带固定装置,包括卡位杆,翼缘杆,锁定钢筋,卡位杆的下端部设有一封口杆.卡位杆的数量为两个,长度相等,并相互平行;两个翼缘杆的长度相等,中心线重合,锁定钢筋的数量为两个,位于卡位杆内侧,卡位杆与封口杆,翼缘杆垂直设置,两个卡位杆和翼缘杆沿封口杆的中心对称设置.本实用新型在浇筑混凝土时,对中埋式钢边橡胶止水带位置形成准确地约束固定,不损伤钢边橡胶止水带,确保钢边橡胶止水带在混凝土中的位置准确,保证止水带的止水效果,制作简单,安装操作方便,可用钢筋下脚料集中生产制作,成本低,适用范围广,安全可靠.

目前，651型中埋式橡胶止水带宽度及厚度与水压之间的对应关系还未有可靠、详细的数据。我公司为了各项工程使用的651型中埋式橡胶止水带选型合理、可靠，中国水利电科研究院与我公司共同对651型中埋式橡胶止水带进行了工程应用模拟实验。实验结论为：该型号651型中埋式橡胶止水带在90米水头压力下保持48小时，正常工作状态、剪切位移30mm、拉伸变形23mm三种工况下抗绕渗能力满足工程应用要求。

CP中埋式橡胶止水带安装介绍与说明：

1、隧道混凝土施工缝在设计中要求预埋中埋式止水带。 2、作为施工缝防水的常见主要材料，中埋式橡胶止水也是要求一半预留、一半预埋，且须设置在混凝土断面的中间的这些位置。 3、CP中埋式止水带在这些现场来施工时，由于其是长条状，稍不注意就会达不到这些设计的要求，容易产生弯弯曲曲的一些现象。 4、且进行预埋时，一般都是在先施工部分的混凝土施工再次来到位后，再进行预埋安装，这就需要多人同时来很好的进行施做，才能勉强的再次安装到位，费工又费力。