

外贴式橡胶止水带配方

产品名称	外贴式橡胶止水带配方
公司名称	衡水天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

跟着国民经济的不断开展，规范更高、安全性更强、功用更多样化的修建工程不断涌现，其中工程防水要求则不断提高。因而有必要提高止水带对相邻混凝土构件更大变形的适应能力。止水带带型改造的研究工作就此开端。在认真查询总结多年来橡胶止水带、塑料止水带在工程运用中的经历和经历的一起，调研和参考了日本、德国、美国等国外的有关材料，形成了改善止水带规划的新思路。新规划思路的关键是：变形、锚固、防水功用在止水带上分区、分工清晰；作用牢靠；便利施工。这种新式橡胶止水带带型从80年代晚期开端敏捷普及全国，实现了止水带的骤变换型。新式橡胶止水带如此敏捷、如此广泛深入的换型改造进程是我国橡胶产品前史上极端稀有的。这对于我国混凝土工程防水质量的普遍提高具有严重实际意义。一起产生了显着的社会效益和经济效益。

在我国自行开发的根本带型运用经历的基础上，根据止水带规划的根本原则和关键，结合国外产品的材料对止水带新带型进行规划和制作。这种原规划止水带技术上的不合理性和结构性差给新的规划供给了改善方向。新的止水带规划关键是：变形、锚固、防水各功用在止水带上分区、分工清晰，作用牢靠，便利施工。

止水带的规划要求

加大圆孔两边榜首肋之间的间隔。榜首肋距离与圆孔为变形区。

加大榜首肋的尺度使之成为锚固肋，称为锚固区。

锚固肋后的小肋尺度削减，数量增加，成为防水区。

采用的断面中心空圆孔、两翼端鱼尾状、中孔至翼端均布小突肋的止水带带型，在结构变形缝摆开时，圆孔首先变形。随后因为止水带与砼混凝土的粘接能力很差，止水带稍一受力立即与砼脱离。一起因为

止水带拉长致使厚度变薄，拉力敏捷扩展到圆孔后的榜首小肋。当变形不断增加(遭到的拉力也跟着增加)因为榜首小肋的尺度较小，肋的后边先与砗脱离，并陆续波及到第二肋，乃至后的鱼尾部。这样就可能形成接缝漏水。在极大变形的情况下乃至止水带会从砗中拔出。这样因为止水带锚固不巩固，防水办法不紧密，锚固与防水均靠小肋及鱼尾承当，一但有较大移动变形抗渗作用可能失效。