

300*6山型橡胶止水形状分类 固定止水带方法哪种好

产品名称	300*6山型橡胶止水形状分类 固定止水带方法哪种好
公司名称	衡水腾达橡塑有限公司
价格	25.00/米
规格参数	品牌:腾达 可售产地:全国 产地:衡水
公司地址	衡水北方工业开发区88号
联系电话	0318-2213821 15031855056

产品详情

300*6山型橡胶止水形状分类 固定止水带方法哪种好

产品简介：

651橡胶止水带是以国产橡胶和各种合成橡胶为主要原料，掺加各种促进剂及填充剂，经塑炼、混炼、硫化、模压而制成的一种止水带产品，它就是利用橡胶的高弹性，在各种压力荷载下产生弹性变形，从而起到坚固密封，可以有效地防止建筑构造的漏水，渗水并起到减震缓冲作用。在许多大型工程建筑设计中，土建、水土结构之间都有一定的伸缩要求，并存在防水防震等要求，因此采用和安装橡胶止水带是有效地解决以上工程中遇到种种问题。

651型橡胶止水带的规格有：

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等可加工订做200mm、250mm、300mm、350mm、400mm、450mm、500mm宽,厚度可做5-20mm。

橡胶止水带的品种规格比较多,按形状可以分为：

山型、桥型、P型、U型、Z型、乙型、T型、H型、E型、Q型等。如果按使用情况又可分类为背贴式和埋式橡胶止水带，因为橡胶具有良好的弹性,耐磨性、耐老化性和抗撕裂性能,所以橡胶止水带具有适应变形能力强、防水性能好的特点,按国产规定橡胶止水带的温度使用范围为-45 -+60 ，当温度超过70 ，或受强烈的氧化作用或受油类等有机溶剂侵蚀时,均不得使用橡胶止水带。

施工工艺：

在浇埋混凝土前应使其界面部位保持平展，接头部位粘结紧固；

充分浇捣、振荡混凝土来定位止水带，使其与混凝土良好结合，以免影响止水效果。

固定止水带只能在止水带允许的部位上穿孔、打洞，不得损害本体部分；

止水带的固定方法应按设计要求进行。常用的固定方法有：在

651中埋橡胶止水带两侧留有圆孔，孔径 5mm，两侧孔的间距分别为 30cm，两侧错开布置，用细铁丝穿过预留孔，固定在钢筋或附加钢筋上，或专用卡具固定，用铁丝和摸板固定等。但无论采用哪种方法，都必须保证止水带定位的准确、不损坏止水带的有效部位和便于混凝土的浇筑。