

止水带设计及选用标准 橡胶止水带的各种规格 如何选择橡胶止水

产品名称	止水带设计及选用标准 橡胶止水带的各种规格 如何选择橡胶止水
公司名称	衡水市桃城区正大橡胶厂
价格	1.00/普通
规格参数	
公司地址	衡水衡水市中心大街5-23
联系电话	86-03182992779 13785847757

产品详情

止水带设计及选用标准 橡胶止水带的各种规格 如何选择橡胶止水带

衡水正大橡胶厂供应各种型号橡胶止水带：联系人：崔经理 电话：0318-5871686 手机：18831898808 QQ：405640525 设计及选用标准：

在工程设计及施工选用过程中，中埋式橡胶止水带的宽度及厚度应按以下条件确定。1、水压小于4m,水平和垂直变形量不超过10mm时，中埋式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，中埋式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，中埋式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，中埋式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，中埋式橡胶止水带的宽度不宜小于300mm，当中埋式橡胶止水带进行弯曲放置时，其转弯半径不得小于300mm。CP型止水带是指中间无孔的中埋式止水带，可分为CP型橡胶止水带、CP型塑料止水带两种。主要适用于各种变形量不大的混凝土构筑物的施工缝、完全收缩缝、不完全收缩缝、伸缩缝等，具有与混凝土锚固紧密、止水密封及弹性拉伸变形等特点，是我公司根据多年生产经验，并结合《给水排水工程混凝土构筑物变形缝设计规程》CECS117：2000开发生产的一种新型中埋式止水带。设计及选用标准：

在工程设计及施工选用过程中，CP型止水带的宽度及厚度应按以下条件确定。1、水压小于4m,水平和垂直变形量不超过10mm时，CP型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，CP型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，CP型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，CP型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，CP型止水带的宽度不宜小于300mm，当CP型止水带进行弯曲放置时，其转弯半径不得小于300mm。CB型止水带是指中间有孔的中埋式止水带，可分为CB型橡胶止水带、CB型塑料止水带两类。主要适用于各种混凝土构筑物的伸缩缝、沉降缝及防震缝等，具有与混凝土锚固紧密、止水密封和适应变形缝伸缩变形的能力优秀等特点，是我公司根据多年生产经验，并结合《给水排水工程混凝土构筑物变形缝设计规程》CECS117：2000开发生产的一种新型中埋式止水带。衡水正大橡胶厂供应各种型号橡胶止水带：联系人：崔经理 电话

: 0318-5871686 手机 : 18831898808 QQ : 405640525