

E型外贴式橡胶止水带

产品名称	E型外贴式橡胶止水带
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: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

进一步使得混凝土的线膨胀量发生较大的变化，如此大的变形量使得作为定型产品的橡胶止水带难以适应，导致橡胶止水带出现应力集中，造成橡胶止水带发生断裂。施工原因安装止水带在施工过程中控制不好质量，导致接触面比较容易产生气孔，使止水带与混凝土的连接处因气孔的存在出现不密实甚至发生脱离的现象，导致止水带没有被紧密的嵌固，止水作用降低大减。

混凝土收缩使用伸缩缝的建构筑物大多为超长结构，在伸缩缝施工期间由于混凝土的收缩可能导致带动止水带断裂现象。橡胶止水带搭接施工不当由于施工缝长度过长而橡胶止水带长度不够或其他原因需要搭接，在搭接时操作不当而使搭接质量存在问题终导致橡胶止水带出现质量问题。

橡胶止水带的主要原材料：天然橡胶、各种合成橡胶，通过加入各种助剂和填充料，经过塑炼、混炼、压制成型。橡胶止水带有桥型、山型、U型、T型等，其品种和规格比较多。橡胶止水带具有良好的弹性，耐磨性好，并且具有耐老化和抗撕裂性能，对变形具有很强的适应能力，防水性能优越，使用温度在-45 ~ 60 。

橡胶止水带接头应采纳硫化衔接。接头内不得有气泡、夹渣或渗水,中心部门应黏结慎密、持续,拼接处的抗拉强度应不小于母材抗拉强度的60%。PVC(或橡胶)止水带应采纳模板夹紧,并用专门的步伐保障止水带的地位。止水带中心线应与设计线重合;止水带两平段应在一个立体上,止水带安装偏差应相符要求。安装止水带时,不该在止水带鼻子邻近穿孔,如用铅丝固定止水带,只容许在平段边沿邻近穿孔固定。

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

把生胶皮剪成止水带厚度、形状和宽度相同的,放入到止水带的接头缝中,以使生胶皮融化之后把止水带粘结牢固。止水带接头和生胶皮放好之后,把热接器拧紧夹住接头,在原先预热的基础上然后通电25分钟左右,让加热铁板加热到110到130摄氏度之后断电,断电之后,再让热接器夹持5分钟,以让止水带接头粘结牢固,然后松开热接器,把止水带从热接器中取出来,在空气中自然冷却就完成了橡胶止水带的接头粘结。

存放复合型橡胶止水带的仓储条件有什么要求?

先用橡胶锉把[复合型橡胶止水带](#)

接头两端的上下两面都打毛50毫米宽的,而且把打毛表面清理干净的,用干净的布蘸上少量的汽油把生胶皮擦洗干净的。把热接器先通电预热,然后根据气温的高低适当的调整预热的时间,一般情况下都是预热20分钟左右,加热铁板温度控制在50摄氏度左右,用手触摸热接器加热板会感觉有点热的,但是以为不太烫好的。