

651型橡胶止水带接头方法

产品名称	651型橡胶止水带接头方法
公司名称	衡水天鹏橡塑制品有限公司
价格	38.00/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

中埋式橡胶止水带

防渗漏设计——后浇带两侧增设水平遇水膨胀止水条、增加基础梁底板下层钢筋保护层

1、中埋式橡胶止水带采用橡胶止水带，橡胶止水带

位于加厚部分混凝土中间，橡胶止水带宽度为 300mm。橡胶止水带上侧、下侧隔离缝采用二层木胶板填充，在橡胶止水带上下分别放置。

2、基础梁、底板在后浇带两侧底板混凝土中间部位水平方向通长设置遇水膨胀止水条，后浇带混凝土浇筑前遇水膨胀止水条粘贴牢固，并防止止水条遇水膨胀失效。

3、后浇带两侧基础梁、底板混凝土浇筑时漏浆结块不易清理，清理不干净减小了基础梁、底板的有效截面。基础梁、底板混凝土挡板表面标高比基础梁底标高、底板

底标高降低 50mm。作用是在基础梁、底板后浇带浇筑混凝土前用于排除后浇带内的混凝土积块、杂物及污水，从而保证基础梁、底板后浇带部位的有效截面。

中埋式橡胶止水带

施工好是要配备专门的施工团队，比如在衡水就有很多的桥梁工程施工团队，他们都是一支支的经过训练的队伍，多次的施工经验练就了施工的本领，一旦施工过程中有什么问题都能及时的发现，查漏补缺，保证止水施工的质量。

桥梁伸缩缝接缝板也被称为聚乙烯闭孔接缝板、聚乙烯闭孔泡沫板，它因密度在一方面决定了它的防水性能的高低，所以泡沫板密度大就大大加强了它的防水性，防渗漏性。泡沫板的吸水率极低是按cm³计算的。泡沫填缝板除了它的防水性能强外还有其他的一些特性如：耐寒低温不脆裂)耐高温(高温不流淌耐腐蚀不怕盐酸碱类物质具有独立的气泡结构，回复率高还耐老化。它的种种特性促使了接缝板的使用范围越来越广泛了。

聚乙烯闭孔泡沫板产品特性：

- 1、对建筑物主体结构进行保护,延长建筑物寿命。由于外保温是将保温层置于结构外侧,降低了由于温度变化导致的结构变形产生的压力,并减少空气中有害物质和紫外线对结构的侵蚀。
- 2、有效消除“热桥”以往采用内保温,“热桥”是难以避免的,而外墙保温有效地防止热桥的产生,避免结露。
- 3、使墙体潮湿情况得到改善,一般内保温需设隔汽层,而采用外保温保温材料的透湿性能远远强于主体结构,在墙体内部一般不会发生冷凝现象,结构层的整个墙身温度提高了进一步增强了墙体的保温性能。
- 4、有利于室温保持稳定,采用外墙外保温,由于墙体蓄热能力较大的结构层在墙体内侧,有利于室温保持稳定。
- 5、增加房屋使用面积。可以避免二次装修对保温层的破坏

丁基橡胶自粘性胶条本止水材料具有很好的气密性，较好的粘接强度，极强的自粘性和变形性，可以不用粘接剂，在一定条件下与新浇混凝土直接粘接，克服过去止水材料因与混凝土界面粘接不牢引起的环浇渗漏问题，具有良好耐水性，耐酸碱性及耐老化性能，可广泛用于水利水电工程及各类工业民用建筑工程。

丁基橡胶的优缺点：

丁基橡胶的缺点主要包括：

，硫化速度慢,与天然橡胶等高不饱和橡胶相比,其硫化速度慢3倍左右,需要高温或长时间硫化;

第二，互粘性差,须借助于增粘剂、增粘层改善与其它橡胶的粘合,且粘合力较低;

第三，与其它橡胶相容性差,一般仅能与乙丙橡胶和聚乙烯等并用;

第四，与补强剂之间作用弱,与不饱和橡胶相比,丁基橡胶与补强剂之间作用较弱,需

要进行热处理或使用添加剂,以增加橡胶的补强作用,提高拉伸强度、定伸应力、弹性、耐磨和电绝缘性能等。