

652型橡胶止水带如何用、怎么用

产品名称	652型橡胶止水带如何用、怎么用
公司名称	衡水大鹏橡塑制品有限公司
价格	42.00/米
规格参数	硬度:60绍尔 扯断强度:10MPa 扯断伸长率:400%
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

钢板止水带采用金属板止水带，可改变水的渗透路径，延长水的渗透路线。在渗漏水可能含有腐蚀成分的施工环境中，金属板止水带能起到一定的抗腐蚀作用。在防护工程中，采用金属板止水带可确保工程的防护效果。金属板止水带也常用于抗渗要求较高、且面积较小的工程，如冶炼厂的浇铸坑、电炉基坑等。其材质包括钢板、铜板、合金钢板等。

中埋式橡胶止水带止水带是在混凝土浇注过程中部分或全部浇埋在混凝土中，混凝土中有许多尖角的石子和锐利的钢筋头，由于塑料和橡胶的撕裂强度比拉伸强度低3-5倍，中埋式橡胶止水带一旦被刺破或撕裂时，不需很大外力裂口就会扩大，所以在止水带定位和混凝土浇捣过程中，应注意定位方法和浇捣压力，以免止水带被刺破，所以在止水带定位和混凝土浇捣过程中，应注意定位方法和浇捣压力，以免中埋式橡胶止水带被刺破，影响止水效果。

外贴式橡胶止水带接头方法：外贴式橡胶止水带采用冷粘法。 1. 环境要求：施工现场应清洁干净。 2. 用卡具将两条止水带割出两个相反的45°角坡口，用磨毛机将止水带背面和同材质胶板磨毛（胶板长度不小于400mm，宽度与止水带宽度相等，各磨出250mm毛面）。另准备好封口胶片，规格为厚1mm，宽150~200mm，长度比止水胶断面长100mm，并将粘贴面磨毛。 3. 连接前先用高标号汽油将止水带、胶板粘结面清洗干净。用氯丁胶粘剂刷2~3遍，每次干燥时间约为10min（以手触胶粘剂稍有黏性为宜）。

外贴式止水带接头方法：外贴式橡胶止水带采用冷粘法。

1. 环境要求：施工现场应清洁干净。

2. 用卡具将两条止水带割出两个相反的45°角坡口，用磨毛机将止水带背面和同材质胶板磨毛（胶板长度不小于400mm，宽度与止水带宽度相等，各磨出250mm毛面）。另准备好封口胶片，规格为厚1mm，宽150~200mm，长度比止水胶带断面长100mm，并将粘贴面磨毛。

3. 连接前先用高标号汽油将外贴式橡胶止水带、胶板粘结面清洗干净。用氯丁胶粘剂刷2~3遍，每次干燥时间约为10min（以手触胶粘剂稍有黏性为宜）。先将一侧止水带粘于胶板之上，再将另一侧止水带与粘于胶板上的止水带对齐至45°角粘于胶板之上。然后用木块沿止水带凹槽用木锤击打，使其粘牢。凸出部位用手辊压，使其粘紧。对接口不严处，用密封胶腻子填实，后在胶片与外贴式橡胶止水带接口处刷氯丁胶粘剂，将接口包实。

外贴式橡胶止水带：

1. 材料进场须有产品合格证（或材质检验报告），加盖公章的营业执照复印件及材质复验报告。

2. 材料在运输时，应避免阳光直射，勿与热源、油类及有害溶剂接触，成品勿重压。

3. 施工人员应严格检验材料规格、外观有无缺陷。

4. 由具有防水资质的企业施工，操作人员持证上岗，由有经验的施工人员操作。

5. 在定位外贴式橡胶止水带时，一定要使其保持平展，不能让其翻转、扭结，如发现有不展现象，应及时调整。

6. 止水带粘贴必须位置准确、牢固，两条并行的外贴式橡胶止水带接槎应错开3m以上。

7. 外贴式橡胶止水带上浇筑混凝土必须振捣密实，使其与混凝土结合良好。

8. 浇筑混凝土前将止水带槽内杂物清除干净，并用净水冲洗，确保槽内干净。