

泉州中埋式橡胶止水带生产厂家

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 泉州中埋式橡胶止水带生产厂家 |
| 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 | 品牌:天鹏 产地:河北 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

止水带的选择应根据构筑物的重要性等级、变形缝变形量及水压、止水带的使(应)用工作环境、经济因素等条件综合考虑确定。

造成止水带漏水的原因都有什么

材质不当容易损伤

既有的背贴式止水带的材质为软质和硬质。用前者加工的背贴式止水带“爪棱”薄软不挺，衬砌混凝土浇筑时粗骨料极易将“爪棱”压倒，使之失去或降低阻水效能;用后者加工的背贴式止水带，长规格的在储运过程中容易遭到损伤，短规格的则在施工中需要拼接，止水带损伤与拼接都是施工缝渗漏水的隐患。

只堵水不排水

凡可能通过施工缝渗漏的地下水都已穿过了防水层，如果给这部分地下水提供一条下排通道，则其沿施工缝渗漏的机会将减小。事实上，用中埋式止水带防水的施工缝，位于止水带与防水层间的一段缝隙多少还有一些渗水下排能力，会有助于施工缝的防水。

既有的背贴止水带，在设计指导思想上是只堵不排。穿越过防水层的渗水会在背贴式止水带周围持压待渗，如果背贴式止水带自身存在缺陷或者有施工质量问题的，则施工缝渗漏水在所难免。

密封胶是指随密封面形状而变形，不易流淌，有粘结性的密封材料。是用来填充构形间隙、以起到密封作用的胶粘剂。具有防泄漏、防水、防振动及隔音、隔热等作用。

在夏季施工密封胶的时候应如何避免起泡现象

未固化时在太阳下暴晒

一般硅酮胶在未固化前是不能在太阳下暴晒的，特别是刚注完胶就让太阳暴晒，会引起胶缝内部出现蜂窝状气泡，从而引起胶缝外部隆起，这种情况在醇型硅酮胶使用时会更明显一些。在炎热的夏季施工，很容易出现这种情况，建议采用注胶时避开太阳暴晒，以缓解起泡现象。

解决方案：尽量避开太阳直晒施工，如果不可避免可在下午温度较低时，再施工，这样做注胶后，胶经过一段时间的固化，表层已结皮，太阳再暴晒时，有了抵抗能力，对起泡现象会有一些缓解。

基材温度过高

夏季高温，施工基材表面温度会较高。而密封胶固化时，所粘接材料的温度不能超过50。一旦在基材表面温度超过50时注胶，就会引起胶缝起泡，在金属板幕墙的耐候嵌缝时，会遇到上述情况。炎热的夏季，当太阳暴晒金属板时，特别是铝板表面温度会达到80，此时注胶极易引起胶缝起泡。

春季北方地区天气干燥、湿度较低，密封胶固化速度可能会明显变慢，施工过程中建议可适当延长密封胶施工后养护时间，且应避免密封胶施工后对胶缝产生大的应力而导致胶缝产生形变。

对于门窗厂门窗装配施工，门窗镶装玻璃的两面都需要打胶施工，通常做法是先对其中一面进行施工，待密封胶固化后翻面再进行另一面打胶施工。对于需要翻面施工的，要确保密封胶固化后以抵抗翻面造成的胶缝形变。建议施工过程可以采用加热或者加湿的措施，改善室内温湿度条件，加快密封胶固化速度。

春季南方地区阴雨潮湿、湿度大，从而易导致胶缝处基材表面潮湿。如密封胶施工前基材表面不够干燥，存在水汽，有可能导致密封胶起泡，胶缝潮湿还会影响到密封胶粘接性能，从而影响到施工质量。

潮湿天气施工时，应充分确认好基材表面干燥方可施工。另外，湿度过高，对密封胶表干时间和表面消粘的时间也会稍有影响。