

中置式止水带连接方法是怎样的？

产品名称	中置式止水带连接方法是怎样的？
公司名称	衡水腾达橡塑有限公司
价格	20.00/米
规格参数	品牌:腾达 可售产地:全国 产地:衡水
公司地址	衡水北方工业开发区88号
联系电话	0318-2213821 15031855056

产品详情

中置式止水带连接方法是怎样的？

中置式止水带一般是用作地下工程防水用的，止水带分为：止水带、遇水膨胀橡胶

一、止水带是利用橡胶的高弹性和压缩变形性，在各种荷载下产生弹性变形，从而起到紧固密封，有效地防止建筑构件的漏水、渗水，并起到减震缓冲作用，在许多工程建设中，土建、水土结构之间都有一定的伸缩要求，并还有防水防震等问题，因此采用和安装塑料止水带是有效解决以上种种问题的手段。主要用于混凝土现浇时必须设有的变形缝内，如水渠、隧道引出口、挡水坝、输水渡槽等。

二、E型系列止水带：遇水膨胀橡胶遇水膨胀橡胶是公司近期研制开发的一种新产品。本产品是在橡胶中加入一种亲水溶胀的高分子物质，使其既有一般橡胶制品的性能，又有遇水自行膨胀的独特性能，是一种新型防水材料，能起到以水止水的作用，防水效果比一般好。

中置式止水带连接方法:

- 1.中置式止水带连接采用粘接，粘接用特种粘结胶。
- 2.搭接长度不小于30cm。
- 3.粘接前，首先用刀将止水带凸出的部分割掉，然后用锉刀将待粘接的两块橡胶带的粘结锉出新鲜面，用或汽油清洁粘接面及变形部分圆腔内腔，并分别在两块接头圆腔内塞紧纸团或布团（深度5cm以上，为注入玻璃胶做准备）。
- 4.在粘接面均匀涂抹胶液，待胶液风干后，两块止水带进行粘接，粘接后用橡胶锤锤打，使粘接部位尽

可能全面接触，很大程度减少空隙，然后用专用夹具将搭接部位夹紧，30分钟后拆下夹具。

5.在变形部分接缝处圆腔割一小孔，将玻璃胶嘴塞入小孔注入玻璃胶，直至小孔周围挤出玻璃胶为止。

6.擦净小孔周边胶液，用透明胶带封闭小孔防止胶液挤出。造成胶液填塞不实而漏水。

注：温馨提示：变形部分接缝的圆腔相接处是粘接的薄弱部位，因此采用玻璃胶封堵，为保证玻璃胶充满腔内，粘接前用纸团塞紧内腔，以防此处漏水。