

653型橡胶止水带介绍

产品名称	653型橡胶止水带介绍
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

橡胶止水带接头粘接步骤：

施工准备：专用胶、木锉、玻璃胶、橡胶锤、专用夹具、（汽油）、抹布、纸团（布团）、胶刷、透明胶带。

2. 止水带连接采用粘接，粘接用特种粘结胶。
3. 搭接长度不小于30cm。
4. 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面锉出新鲜面，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）。

5. 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，zui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。

6. 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。

7. 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：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。

[中埋式橡胶止水带](#)

首要适用于变形缝用止水带，用B表明；中埋式橡胶止水带适用于施工缝用止水带，用S表明；适用于有特殊耐老化要求的接缝用止水带用J表明。橡胶止水带效果与原理橡胶橡胶止水带的质量到达。

要求的中埋式橡胶止水带背贴式橡胶止水带是利用橡胶的高弹性和压缩变形性的特点，在各种载荷下发生弹性变形，从而起到有效紧固密封，避免建筑结构的漏水、渗水及减震缓冲效果。

中埋式橡胶止水带的效果：中埋式橡胶止水带具有杰出的弹性，耐磨性好，并且具有耐老化和抗撕裂功能，对变形具有很强的适应能力，防水功能优越，中埋式橡胶止水带运用温度在-45 ~60 。假如温度超越70 或者在强氧化的效果下，以及在油类等有机溶剂的效果下。

橡胶止水带会老化，或者遭受腐蚀，因而，在此环境下，不得运用中埋式橡胶止水带。中埋式橡胶止水带是地下工程沉降缝必用的防水配件，它的功能能够阻挠大部分地下水沿沉降缝进入室内；当缝两边建筑沉降不一致时，止水带能够变形，持续起阻水效果。

[中埋式橡胶止水带](#)

运送注意事项：避免中埋式橡胶止水带被阳光进行直接照射，避免被雨淋，勿与有腐蚀性的化学品进行接触，以免危害中埋式橡胶止水带，在运送的时分，避免中埋式橡胶止水带被与机械等产品放在一同，避免止水带被机械危害。

在施工的进程当中，在固定中埋式橡胶止水带的时分，必定要把中埋式橡胶止水带固定牢靠，避免中埋式橡胶止水带呈现翻转、歪曲等现象，能够利用附加钢筋固定、专用的卡具固定、铅丝和模板固定等。

假如需要的话，能够在中埋式橡胶止水带的边际安装去进行穿孔。不能危害止水带的其他部分，关于中埋式橡胶止水带止水原理：中埋式橡胶止水带是利用橡胶材料在受力时发生高弹形变的特性而制成的止水结构产品。

中埋式橡胶止水带首要适用于变形缝用止水带，用B表明；中埋式橡胶止水带适用于施工缝用止水带，用S表明；适用于有特殊耐老化要求的接缝用止水带用J表明。橡胶止水带效果与原理橡胶橡胶止水带的质量到达