

# 背贴式橡胶止水带参数

产品名称	背贴式橡胶止水带参数
公司名称	衡水大鹏橡塑制品有限公司
价格	45.00/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

### 外贴式止水带接头方法

一种是采用粘接剂进行冷接头，一种是使用热硫化模具进行热接。

下边就分别介绍下两种接头方法：

粘接剂冷接是采用橡胶止水带专用冷接胶水、采用搭接法把止水带需要接头的断面用磨光机磨平5~10厘米、涂胶水压实即可，具有强度高、凝固快的优点、施工方便、省时省力，可达到一般工程质量要求。

现场热接硫化法接头是使用与CB300\*6-30型654橡胶止水带匹配的热硫化模具及生胶片现场硫化热接，施工难度大，但接头效果理想，适合对工程质量要求严格的项目。

1、被密封表面的处理：施工前要除去被粘表面的油污，附着物，灰尘等杂物，保证被粘表面干燥，平整，以防止粘接不良。

2、填充背衬材料：按设计要求，向接缝内填充背衬材料。

3、涂刷底涂液：设计要求使用底涂液的工程，或长期浸水部位的密封，需要涂底涂液涂刷在被粘表面上，干燥成膜。

施工缝、结构裂缝、冷缝、断裂面整治技术。

治理目标：采用针孔法对结构深层注浆，向裂缝（隙）中填满水中固，把水挤出结构裂隙和空隙，恢复衬砌混凝土的密实度和结构整体性。

方法：用微损的方法----针孔斜侧钻孔法灌注水中固，堵漏同时补强加固。该材料固化快、无溶剂、黏度低、并具有很强的粘结强度.让有裂缝处的衬砌混凝土恢复形成一个整体，可防止因震动扰动变形破损再重新出现渗漏。

施工步骤：

1、清理：

用钢丝刷清理表面，再用空压机将表面吹干净，检查、分析裂缝情况，确定钻孔位置、间距和深度。

2、钻孔：使用大功率冲击电锤等钻孔公路沿裂缝两侧交叉进行钻孔，孔距25~30cm，钻头直径为10~14mm，钻孔角度为45°，钻孔深度结构厚度2/3。钻孔必须穿过裂缝，但不得将结构打穿，钻孔与裂缝的间距应1/2结构厚度。

3、洗缝：空压机向灌浆嘴内吹风，将裂缝内细小颗粒粉尘吹干净。

4、埋嘴：在钻好的孔内安装灌浆嘴（又称之为止水针头，有止阀的结构）并用专用内六角扳手拧紧，使针头后的膨胀螺栓胀，封闭裂缝表面，但保留观察孔，和泄压出气孔。

5、灌浆：使用高压灌浆机向灌浆孔（嘴）内灌注水中固，从下向上或一侧向另一册逐步灌注，当相邻孔或裂缝表面观测孔开始出浆后，保持10~30s，观测缝中出浆情况，再适当补灌。要反复多次补充灌浆，直到灌浆的压力变化比较平缓后才能停止灌浆

6、拆嘴：灌浆完毕，确认环氧树脂完全固化即可去掉外露的灌浆嘴。清理干净溢漏出的以固化的灌浆料。

我们平常说的伸缩缝、抗震缝、沉降缝统称变形缝。

1.沉降缝把建筑划分为几个区块，每个板块自成一个系统，各不相连。能够有效防止各板块不均匀下沉而产生裂缝。当房屋相邻部分的高度、荷载和结构形式差别很大而地基又较弱时，房屋有可能产生不均匀沉降，致使某些薄弱部位开裂。为此，应在适当位置如复杂的平面或体形转折处、高度变化处、荷载、地基的压缩性和地基处理的方法明显不同处设置沉降缝。通常设置在建筑高低、荷载或地基承载力差别很大的各部分之间，以及在新旧建筑的联接处。

2.伸缩缝，是指为防止建筑物构件由于气候温度变化（热胀、冷缩），使结构产生裂缝或破坏而沿房屋长度方向的适当部位竖向设置的一条构造缝。伸缩缝是将基础以上的建筑构件如墙体、楼板、屋顶（木屋顶除外）等分成两个独立部分，使建筑物沿长方向可做水平伸缩。伸缩缝是为了防止建筑子啊空气中因为温度变化而产生的挤压裂痕，所以基础可以不断开。沉降缝与伸缩缝不同之处是除屋顶、楼板、墙身都要断开外，基础部分也要断开。

3.抗震缝是为了达到抗震目的而存在的缝，基础可以不断开。为避免建筑物破坏，按抗震要求设置的垂直的构造缝叫做抗震缝。该缝一般设置在结构变形的敏感部位，沿着房屋基础顶面全面设置，使得建筑分成若干刚度均匀的单元独立变形。沉降缝和抗震缝设置的要求基本相同，有时二者可以在同一处设置，即设置一道缝既可以作为抗震缝也可以作为沉降缝。

4.施工缝：受到施工工艺和施工组织需要的限制，按计划在各施工单元分区间留设的缝中断施工而形成的接缝，它只是因后浇注混凝土超过初凝时间，而与先浇注的混凝土之间存在一个结合面，该结合面就称之为施工缝。因而施工缝并不是一种真实存在的“缝”，因混凝土结构由于分层浇筑，混凝土先后浇注形成的结合面容易出现各种隐患及质量问题，因此，不同的结构工程对施工缝的处理都需要慎之又慎。

