

背贴式橡胶止水带特种作用

产品名称	背贴式橡胶止水带特种作用
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	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

外贴式橡胶止水带按形状又可分为eb型和ep型两种。ep型止水带(又称外贴式止水带或背贴式止水带，是指外贴式中间无孔型止水带)、eb型止水带(外贴式中间有孔的止水带，又称外贴式止水带或背贴式止水带)。

外贴式止水带应用范围

外贴式橡胶止水带(背贴式橡胶止水带)主要用于隧道、地下室、水库、污水处理厂等

外贴式止水带止水原理

外贴式止水带止水原理是利用背贴式止水带表面突起的齿条与模筑混凝土之间的密实咬合进行密封止水，同时外贴式止水两翼的外侧齿条的内侧根部固定注浆管，利用注浆管表面和出浆孔将浆液均匀地填充在止水带齿条与混凝土的空隙部位，达到密封止水的目的，注浆液可以采用水泥浆液，也可以采用化学浆液。

外贴式橡胶止水带的规格

单位：mm

小外贴式(低梗无孔)橡胶止水带规格:300*(6、8、10)、350*(6、8、10)、400*(6、8、10)、500*(8、10)

外贴式(高梗无孔)橡胶止水带规格:300*(6、8、10)、350*(8、10)、400*(8、10)500*(8、10)

方孔外贴橡胶止水带规格:300*(6、8、10)、400*(6、8、10)

方孔7芯外贴橡胶止水带规格:320*(6、8、10)、350*(6、8、10)

方孔5芯外贴橡胶止水带规格:300*(6、8、10)、350*(6、8、10)、400*(6、8、10)、500*(8、10)

高梗带帽外贴式橡胶止水带规格:300*(6、8、10)、350*(6、8、10)、400*(8、10)、500*(8、10)

关于背贴式止水带的规格尺寸是根据工程需要来定制的，宽度可从150mm到500mm，厚度从4mm到15mm均可。常见的规格为300*6mm、300*8mm、320*7mm、320*8mm、350*8mm、400*8mm等。选用哪种规格的背贴式止水带，要看施工地点的缝隙大小，工作强度、使用环境等。如施工图纸上要求300*6mm的，那选择时需要看下质量要求，质量为10mpa，但如果施工地点特殊那就应选用10mpa以上的。不然会影响工程质量，造成不必要的麻烦。

背贴式止水带规格尺寸可定制

背贴式止水带的粘贴办法：

- 1.采用胶水,将背贴式止水带粘贴在伸缩缝两侧的水泥灌浆料面上。
- 2.背贴式止水带粘贴完成,达到规范强度后。用镀锌钢板压带锚定牢固。压带镀锌钢板规格为宽60mm×厚8mm,沿伸缩缝通长铺设;垫块镀锌钢筋规格为 30×长40mm;压块镀锌钢板规格为宽40mm×厚12mm×长120mm。

抗震缝：为使建筑物较规则，以期有利于结构抗震而设置的缝，基础可不断开。它的设置目的是将大型建筑物分隔为较小的部分，形成相对独立的防震单元，避免因地震造成建筑物整体震动不协调，而产生破坏。

在抗震设防区，沉降缝和伸缩缝须满足抗震缝要求。

沉降缝：指同一建筑物高低相差悬殊，上部荷载分布不均匀，或建在不同地基土壤上时，为避免不均匀沉降使墙体或其它结构部位开裂而设置的建筑构造缝。沉降缝把建筑物划分成几个部分，自成系统，从基础、墙体、楼板到房顶各不连接。缝宽一般为30~70毫米。将建筑物或构筑物从基础至顶部完全分隔成段的竖直缝。借以避免各段不均匀下沉而产生裂缝。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。