

余姚市外贴式橡胶止水带型号

产品名称	余姚市外贴式橡胶止水带型号
公司名称	衡水天鹏橡塑制品有限公司
价格	48.00/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

EP型橡胶止水带利用橡胶的高弹性，在各种荷载下产生弹性变形，从而起到坚固密封，有效地防止建筑构造的漏水，渗水并起到减震缓冲作用。在许多工程建筑设计中，土建、水土结构之间都有一定的伸缩要求，并存在防水防震等问题，因此采用和安装橡胶止水带是有效地解决以上种种问题的手段。本产品主要用于混凝土现浇时设在施工缝及变形缝内，与混凝土结构成为一体的基础工程、地下设施、隧道涵洞、输水渡槽、挡水坝等，确保工程建设的使用寿命。

EP型橡胶止水带选用

EP型橡胶止水带宜选用橡胶止水带或钢边橡胶止水带。具有与混凝土锚固紧密、止水密封和适应变形缝伸缩变形的能力对水压力大、变形大的施工缝、变形缝应选用钢边止水带，当地下水有腐蚀性介质的应选用氯丁橡胶、三元乙丙胶材质的止水带。当设计选用其它新型、成熟、可靠的材料时，其物理性能应符合相关标准的要求。

[板式橡胶支座](#)

是常见的支座种类之一，普遍使用在各种各样道路公路桥梁当中，那么做为一种使用广泛的支座，板式橡胶支座都具备什么作用以及拆换时的常见问题呢？

板式橡胶支座拆换时常见问题

- (1) 工程施工过程中，为安全起见，务必封闭交通；
- (2) 工程施工过程中，确保公路桥梁任何位置不可有丝毫附加损坏；
- (3) 旧橡胶支座拆卸和新橡胶支座安装（安装前涂满硅脂），工序紧凑型，时间不可超出30min；

(4) 需要复位的旧橡胶支座必须取出清理干净，并涂上硅脂后才可以进行复位，经拆换、复位后的橡胶支座，正交方向中心线偏位不可超过2mm。

板式橡胶支座应当具备的作用

1、压缩作用

也就是能支撑点公路桥梁的恒载和荷载造成的纵向的荷载的，并且纵向的弯曲刚度是足够的。而且能将上端的结构的压力可靠的传送给桥台的。

2、剪切作用

也就是能融入温度的而变化的，当混凝土收拢和徐变等缘故造成的公路桥梁长度的变化，要求具备一定的裁切变形能力和考虑上部构造造成的水平偏移能力的，并且不转移过多的水平荷载给桥桩的。

3、转动作用

也就是能考虑桥梁陡坡度和玩去导致的接触平面图相对旋转并且造成的拐角的要求。并且要求有优良的旋转性能才可以融入公路桥梁弯曲造成的梁端旋转的。

4、滑动的作用

板式橡胶支座在梁端安装的聚四氟乙烯滑板橡胶支座，能根据聚四氟乙烯板和不锈钢板材之间陈胜相对滑动以考虑上端构造造成的水平位移的。

钢边止水带的使用范围十分广阔，而且身受消费者的喜爱，那么大家知道在使用时，该设备有什么衔接方法吗，下边小编来讲一下该设备的衔接方式，重点详细为您介绍以下四个点！

- 1、需要先固定砼界面，然后要保证这个界面保持平整、简单，机器设备前彻底消除界面浮渣灰尘及杂物，用钉子或粘胶将钢边止水带固定在已确定的机器设备部位。但必须将有注浆管的面按放到原砼界面上。
- 2、钢边止水带连接时采用平行面衔接方法，其中心不可留断点，连接处用钉子提升固定，并将设备上的预埋灌浆联接纳套进对等的另一条设备上连接二通上。
- 3、根据钢边止水带的长短在约三十米处安置三通一处，三通平行线两边一头刺入橡胶止水条内，一头刺入注浆联接纳内，另一丁字形端头应刺进预留灌浆内，以备缝隙渗漏时注有机化学浆防水。
- 4、必须将所连接的设备中的灌浆联接纳与三通连接件牢固粘接，有必要确保设备的注浆管完全顺畅。设备在三通上的预留注浆管，应放进内墙方向内。

EB型橡胶止水带中间的孔的作用

EB型橡胶止水带中间的圆孔可增强止水带的拉伸力

EB型橡胶止水带防渗漏措施

采用适合工程特点的后浇带接缝形式和其与两侧混凝土接缝防水做法是做好防渗漏措施的关键，通常应采取企口缝或阶梯缝，并选择接缝中部设置止水条或止水带的组合做法；

如采用钢板止水片防水，则钢板止水片接头必须为搭接焊接，搭接长度应 50mm，焊接必须四个方向焊接，焊接中必须饱满，无夹渣、咬肉、气泡；

在内墙、顶棚后浇带接缝处用柔性弹性腻子涂刷两遍，可避免在结构的沉降及伸缩过程中产生细小裂缝；

后浇带需超前止水时，后浇带部位混凝土应局部加厚，并增设外贴式或中埋式止水带；

后浇带应采用补偿收缩的微膨胀混凝土，强度等级应提高一级