

地下基础结构用EP型背贴式橡胶止水带

产品名称	地下基础结构用EP型背贴式橡胶止水带
公司名称	衡水天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

背贴式止水带是防水板后的首道防水层，对于隧道渗水的预防至关重要。背贴式止水带作为防水板的辅材，可广泛应用于地下室、地铁隧道、公路和铁路隧道工程的防水及水坝、人工湖、水池、污水处理场、垃圾掩埋场等工程的防水及防渗。背贴式止水带也可作为普通止水带使用，应用于混凝土现浇时变形缝、施工缝内与混凝土结构成为一体的基础工程中，解决缝隙处的渗漏水问题。

背贴式橡胶止水带是一种以天然橡胶与各种合成橡胶为主要原料,掺加各种助剂及填充料,经塑炼、混炼、压制成型.橡胶止水带是利用橡胶的高弹性和压缩变形性的特点，背贴式橡胶止水带在各种荷载下产生弹性变形，从而起到有效紧固密封，防止建筑构造的漏水、渗水及减震缓冲作用的止水带产品。

背贴式橡胶止水带是利用橡胶的高弹性，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。

为了保证条形基础模具的使用寿命和生产效率，需要进行定期的维护和保养。以下是一些建议，清洁，使用后及时清除模具内的残渣和灰尘，保持模具的清洁和整洁。润滑，定期在模具的滑动部位添加润滑剂，减少磨损和摩擦。检查，定期检查模具的各个部位是否出现磨损或损坏，及时进行维修和更换。储存，将模具放置在干燥、通风的地方，避免长时间暴露在阳光下或潮湿的环境中。使用注意事项，操作时应注意安全，避免受伤或发生意外事故。

条形基础模具由高强度聚合物材料制成，可以反复使用，使用寿命长。使用后的模具经过清洗和保养，可以再次投入使用，减少了浪费和成本支出。条形基础模具具有多种形状和尺寸可供选择，可以适应不同类型的建筑结构需求。无论是地下车库、公路隧道还是桥梁等建筑工地，都可以使用条形基础模

具制作相应的混凝土条形基础

预制箱涵模具具体分析表明，施工步骤简便迅捷，成为众多工程选择模具的关键因素。在施工过程中，保持模具整洁至关重要。若模具损坏，使用寿命将大幅缩短，增加成本。基本使用成本低廉，仅几百元左右，施工操作也十分简单。

制作城市地下公用隧道模具的原则是根据实际图纸尺寸制作。所选板材厚度应确保模具可使用至少2年以上。如果不进行维护，使用后将影响其寿命。由于需要长期反复使用，务必谨慎维护。正确的维修方法可延长模具的使用寿命。

为了突显箱涵的快速预制特点，首要考虑采用涵节竖向预制方式。在制作基座之前，需要进行场地夯实处理，以确保其牢固、稳定且不会下沉。

当涵洞宽度型号有限，而高度型号较多时，可以根据当地条件选择组合式台座，并在模板底部设置固定装置。根据宽度和高度型号不同，分别制作不同型号的台座，从而实现单个台座可以适用多种高度的涵洞。