

赣州市背贴式橡胶止水带型号

产品名称	赣州市背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	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

背贴式橡胶止水带是一种用于建筑物和其他工程中的重要防水材料。其外观通常是一个柔软的橡胶条，有背面黏贴的胶层。下面是更详细的介绍：

外观：背贴式橡胶止水带外观是柔软的、带有压纹设计的橡胶条，带有一层胶层，通常为或黑色的颜色。

性能：背贴式橡胶止水带具有优异的密封性、耐酸碱、耐油、耐候、抗老化等性能，经过长期使用仍能保持良好的防水效果。

使用位置：常常用于建筑物的梁、墙、板、柱及地下室、隧道、水池、自来水管道的防水、密封处理。

施工方法：先将基层处理干净、平整，所需长度的橡胶条根据需要割裁，将橡胶条放置于相应密封位置，并用钢丝固定。然后再用刷刷扫胶在橡胶条背面和粘贴位置均匀涂布一层胶水，粘好后进行固定

遇水膨胀止水带是遇水膨胀橡胶经过特殊工艺和高温高压制成的橡胶条。它遇水后能靠自身的吸水性能吸水，使其体积膨胀。遇水后，体积可膨胀，堵塞附近的施工缝和毛细孔，从而满足防水要求。

遇水膨胀止水带施工有哪些注意事项？

- 1.与止水带接触的基面应平整，不得有凹坑。
- 2.如果止水带遇水膨胀，比水泥轻，那么安装时一定要将位置固定牢固，避免橡胶条上浮造成漏水。
- 3.嵌胶条前不允许留缝隙。止水带的位置要固定，然后埋紧。

总结：从上面的文章可以看出，止水带的使用方法有以上三种。我们在进行施工的时候，一定要根据自

己的实际情况选择合适的施工方法，这样可以避免很多不必要的问题，节省大量的时间和精力

SNS边坡防护网简介

SNS柔性主动防护网是以高强度钢丝绳柔性网（菱形钢丝绳网、环形网、高强度钢丝格栅）作为主要构成部分，并以覆盖（主动防护）和被动防护）两大基本类型，防治各类斜坡坡面地质灾害（如岩石崩塌、滚落、爆破飞石等危害的柔性安全防护系统。

主动防护网的技术指标

钢丝绳网：钢丝绳网的规格，采用D0/80/300型给钢丝绳网，宜选用4m*4M网块，需要时可在边缘处采用其他规格网块。层数宜采用单层钢丝绳网辅挂，在局部大体积危石或岩堆时，可考虑采用双层钢丝绳的加强型主动防护，此时的锚杆抗拔力应不小于104KN。

支撑绳：横向支撑绳的直径宜采用 16钢丝绳，纵向支撑绳宜采用 12钢丝绳，设置双层钢丝绳网的区域纵向支撑绳均宜采用 16钢丝绳，每根支撑绳的实际长度应在设计敷设长度的基础上两端各增加1m作为与锚杆固定连接的预留长度。当支撑绳敷设长度 $L \leq 10m$ 、 $10m < L < 30m$ 或 $L \geq 30m$ 时，每根支撑绳两端分别用2个、3个或4个相应型号的绳卡固定。

缝合绳：缝合绳的直径为8mm，每张钢丝绳网宜用一根缝合绳缝合，其长度按能实现与周边支撑绳或临近网边缘缝合来确定，每根缝合绳两端各用2个 8绳卡固定。

格栅网：GPS1和GPS2型主动系统应在钢丝绳网下铺一层格栅，宜采用直径为5cm的叠置，格栅网之间用 1.2铁丝绑扎，绑扎间距不得大于1m

锚杆：原材料宜选择双股形式的 16的钢丝绳锚杆，也可以采用钢筋锚杆；锚杆孔径及锚固长度，上沿锚杆设计抗拔力不小于80KN，其余锚杆设计抗拔力不小于50KN。，锚固长度应根据计算确定，且不得小于2m，钢丝锚杆孔径应大于杆体直径12mm以上；双股钢丝绳锚杆孔径应大于钢绳2倍（直径10MM以上

主动防护网性能特点：

主动防护网采用高强度镀锌钢丝绳、钢丝网，不低于AB级的防腐处理，其防腐寿命根据环境条件的不同一般可达到30-50年不等，主要对边坡失稳潜在落石危险的坡面进行防治，以纵横交错的 16支，按坡形4.5m*4.5m或4.8m*4.8m方形模式布置成网块，并用4m*4m的主动网用缝合绳进行预张拉，使该系统对坡面施以一定的方向预紧压力，从而提高危岩体的稳定性，阻止落石的发生，同时该系统下不会影响地下水的正常排泄，并给边坡的生态治理提供了先决条件。