

丽江市蝶形橡胶止水带样式图

产品名称	丽江市蝶形橡胶止水带样式图
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

中间无孔的[中埋式橡胶止水带](#)

主要适用于各种变形量不大的混凝土构筑物的施工缝、完全收缩缝、不完全收缩缝、伸缩缝等，具有与混凝土锚固紧密、止水密封及弹性拉伸变形等特点。橡胶止水带和止水橡皮系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。

利用橡胶的高弹性和压缩变形性，在各种荷载下产生弹性变形，从而起到紧固密封有效地防止建筑构件的漏水，渗水，并起到减震缓冲作用，可确保工程建筑物的使用寿命。背贴式橡胶止水带又称背贴式止水带或外置式止水带，是一种在地下构筑物混凝土变形缝、沉降缝壁板外侧（迎水面）设置的一种止水构造，具有以止水带的材料弹性和结构形式来适应混凝土伸缩变形的能力。

[橡胶止水带](#)

的使用方法正确，否则会影响工程的防水质量，橡胶止水带必需采取可靠的固定措施，绑扎钢筋和支模时。防止在浇注混凝土时发生位移，保证止水带在混凝土中的正确位置。只能在止水带的允许部位上穿孔打洞，对于固定止水带时。

遇水膨胀止水带是采用更的橡胶原材料制作而成、这样我们从产品生产的源头就很好的控制了遇水膨胀止水带产品的质量。我们公司在生产橡胶止水带的过程中，对于遇水膨胀止水带产品的质量把控是非常严格的，同时我们有非常严格的产品质量检验体系。

橡胶止水带水平施工缝的防水构造分析：

1. 水平施工缝的位置

地下室墙体与底板之间的施工缝，留在高出底板表面30cm的墙体上。

地下室顶板、拱板与墙体的施工缝，留在拱板、止水带、顶板与墙交接处之下15cm~30cm处。

2. 水平施工缝的防水构造

水平施工缝皆为墙体施工缝，因有双排立筋和连接箍筋的影响，表面不可能平整光滑，凹突较大，所以地下工程防水技术规范不推荐企口状和台阶状，只用平面的交接施工缝

橡胶止水带具有优良的耐水、耐油、耐老化、耐腐蚀的特性.并以密封性好、粘结力强、弹性好、使用寿命长而著称。本产品系是建筑工程防水密封材料，它具有良好的抗老化性和优良的耐水性、弹性、粘结性、压缩恢复性，还具有优良的耐油性和耐溶剂性，可在连续伸缩、振动及温度变化条件下保持良好的物理力学性能， [橡胶止水带](#) 广泛用于建筑、市政、地铁、隧道、机场跑道、高速公路、桥梁等工程中。

在隧道施工中，橡胶止水带是用在预留混凝土衬砌施工缝、伸缩缝和混凝土防护层分段节点处防水。因为建筑物在外界因素作用下常会产生变形，导致开裂甚至破坏。伸缩缝和施工缝就是针对这种情况而预留的变形缝。变形缝是属于防水混凝土防水的薄弱环节，所以在施工缝处就要设置止水带。橡胶止水带具有高弹性和压缩变形性，随着建筑物变形缝变化而拉伸挤压以达到止水作用，有效的防止建筑构件的漏水、渗水，并起到减震缓冲作用，确保工程建筑物的使用寿命。