

蝶型橡胶止水带图纸

产品名称	蝶型橡胶止水带图纸
公司名称	衡水大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:450%
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

蝶形橡胶止水带是橡胶止水带的一种，广泛应用于混凝土现浇时设在施工缝及变形缝内与混凝土结构为一体的基础工程，如地下设施、隧道涵洞、输水渡槽、拦水坝、贮液构筑物等。这是一种主要用于在混凝土变形缝、伸缩缝等混凝土内部设置的止水带产品，具有以橡胶材料弹性和结构形式来适应混凝土伸缩变形的能力。本产品是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。

蝶形止水带装设要点（1）截长定中，对称架空。截取适当的长度，标出蝶形中埋式止水带的中点；将止水带架设在模板台车上，并使止水带中点与台车中点重合。厂家152咨询3318手机1225。（2）生根见底，居中固定。蝶形中埋式止水带应整条装设到衬砌基底；并应固定在衬砌厚度的中线上。（3）展翼压肋，装模钉钉。将止水带贴于端头模板一侧的翼缘展平，再按压蝶形中埋式止水带的中肋，边装端头模板边钉钉固定止水带。（4）工具横板，搭桥封顶。蝶形中埋式止水带装至隧道顶部时，需要借助一块工具木板，先将止水带的中央一段钉在工具木板上，再将工具木板水平放置；木板的两端分别钉在已装好的端头模板上，通过工具木板的桥梁作用，解决洞顶止水带的设置问题

蝶形橡胶止水带是橡胶止水带的一种，普遍应用于混凝土现浇时设在施工缝及变形缝内与混凝土布局为一体的基础工程，如公开举措措施、地道涵洞、输水渡槽、拦水坝、贮液构筑物等。这是一种重要用于在混凝土变形缝、伸缩缝等混凝土外部设置的止水带产物，具备以橡胶资料弹性和布局情势来顺应混凝土伸缩变形的才能。本产物是应用橡胶的高弹性和紧缩变形性，在各类荷载下发生弹性变形，从而起到紧固密封有用地避免修建构件的漏水，渗水，并起到减震缓冲感化，可确保工程修建物的应用寿命。蝶形橡胶止水带施工、运输和储存：1、施工对象筹备：施工前应备好拌料桶、喷涂机器或公用鬃刷。2、下层请求：桥面板，梁混凝土强度到达计划标号、外面不得有疏松浮浆、掉皮、空鼓和重大开裂征象。外面平整度应符合桥梁标准请求，垂直排水管上口的标高应低于下层标高，排水口必需与下层装置坚固，不得有任何松动征象。3、下层应清洁、枯燥、无积水。4、下层处置：基面不得有灰尘、浮灰、杂质、油渍等，做防水层前可用空压机、清水、去油剂等将外面处置清洁，若有混凝土、沙浆等结硬杂物，应将其打磨掉。