

塑料止水浆片

产品名称	塑料止水浆片
公司名称	衡水明兴工程橡胶制品有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北省衡水市武邑县经济开发区河钢路梦想中心10-1（注册地址）
联系电话	15732837812 15732837812

产品详情

PVC塑料止水带主要用于混凝土浇注时设置在施工缝及变形缝内与混凝土构成为一体的基础工程。如隧道、涵洞、引水渡槽、拦水坝、贮液构筑物、地下设施等。塑料止水带充分利用聚氯乙烯树脂具有的弹性变形特性在建筑构造接缝中起到防漏、防渗作用，且具有耐腐蚀、耐久性好的特点。施工方法 PVC塑料止水带施工方法与橡胶止水带的施工方法是相同的。在浇埋时要使其与混凝土界面贴合平整，接头部分粘接紧固，浇埋过程中要以适当的力充分震捣混凝土，使其与混凝土结合良好，以获得*佳的止水效果。施工注意事项：用户在施工过程中，由于混凝土中有许多尖角的石子和钢筋，操作时要注意避免对塑料止水带造成机械损伤。在定位塑料止水带时，要使其与混凝土界面贴合平整，不能出现止水带翻转、扭曲等现象，否则应及时进行调正。在浇筑固定止水带时，应防止止水带发生偏移，影响止水效果。止水带接头可利用粘接、热焊接等方法，接头牢固。浇注混凝土过程中要注意充分震捣，以达到止水带和混凝土充分结合。

eva塑料止水带又称塑料止水带，是由聚氯乙烯树脂及各种填加剂，经混合、造粒、挤出等工序而制成的止水材料，经混合、造粒、挤出等工序而制成的止水带产品。eva塑料止水带利用聚氯乙烯树脂具有的弹性变形特性在建筑构造接缝中起到防漏、防渗作用，并且具有耐腐蚀、耐久性好的特点。

在中埋止水带安装过程中，应考虑到下列因素产品应安装方便，并保持定位；止水带应与混凝土结合紧密可靠；能对完工后的止水带施工质量进行检测；如果因为止水带质量或施工质量等原因，造成施工缝渗水，应设置第二道防水防线，可进行快速、经济、有效的修补，且修补后的防水质量可靠耐久。如果建筑物发生渗漏，通过注浆，能有效地、快速的修补，防水质量，可靠不复发，其综合费用经济，彻底解决了传统止水带的弱点。

中埋止水带是一种主要用于在混凝土变形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。

中埋止水带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。

1、止水带的选择应根据构筑物的的重要性等级、变形缝变形量及水压的使（应）用工作环境、经济因素等条件综合考虑确定。2、中埋止水带材质的选择可按下列规定 2.1一般情况下多选用天然中埋止水带。2.2当遇有弱酸、碱类腐蚀介质时，宜选用氯丁止水带。2.3当遇有油类介质时宜选用丁腈橡胶。2.4当遇有霉菌侵蚀的可能时，应考虑止水带的防霉性，其等级应达到2级及2级以上。2.5当使用温度为：-25 -60 选用氯丁止水带。-35 -60 时选用天然止水带。-40 -60 时选用三无乙丙止水带。3、橡胶止水带宽度与厚度的选择要考虑以下三方面的因素 3.1变形缝的水平及垂直方向的变形量 3.2水压力 3.3结构断面尺寸 4、与橡胶止水带配套使用的填缝板及密封材料应考虑下列因素：变形缝处的相对变形量，承受水压力的大小，接触介质、使用的环境条件、构筑物表面装修的要求、混凝土断面的尺寸及造价等；填缝板可选用聚乙烯泡沫塑料板、防腐软木板、纤维板等能满足工程需要的各种板材；密封料可选用聚硫密封膏、聚氨酯、硅胶等，对防水有足够的变形能力、与混凝土具有良好粘接性能和柔性材料。