

外贴式橡胶止水带厂家

产品名称	外贴式橡胶止水带厂家
公司名称	衡水明兴工程橡胶制品有限公司
价格	28.00/米
规格参数	用途:伸缩缝 产地:衡水 拉伸强度:10Mpa
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

外贴式橡胶止水带厂家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。止水带品种规格较多,有桥型、山型、P型、U型、Z型、乙型、T型、H型、E型、Q型等型的橡胶止水带产品。根据在工程中的使用情况又可分为埋式橡胶止水带和背贴式橡胶止水带。中埋式橡胶止水带，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。中埋式橡胶止水带施工方法，将中埋式橡胶止水带后浇带两侧及底板混凝土剔凿至坚硬、密实处，用气泵及水将污泥、杂物清洗干净。使用钢丝刷、手持砂轮机对后浇带原有钢筋进行除锈。

橡胶：通常选用天然橡胶、氯丁橡胶、三元乙丙橡胶等。要求橡胶和钢边能有效地粘结，它们之间的粘结强度（剥离强度）应达80~10n/2.5mm，以使它们在外界条件变化情况下不被拉脱。通常钢边边缘没有工艺孔，安装浇筑混凝土时，利用工艺将止水带和钢边用细铁丝缠绕固定，以浇捣密实，使镀锌钢片和混凝土有效地牢固粘附。

中埋式橡胶止水带施工中注意不得造成钢筋变形或截面变小。将要粘贴中埋式橡胶止水带的结构层基层清理干净，保持干燥。同时对凹凸不平部位修补或打磨，每侧宽度范围不少于300mm。将中埋式橡胶止水带与混凝土粘贴部位搓毛，在橡胶止水带搓毛部位涂刷橡胶止水带专用***胶，同时在需粘贴橡胶止水带混凝土处涂刷橡胶止水带专用***胶。涂刷完***胶的止水带和混凝土静置15min后，（注意防尘）开始粘贴，同时用橡胶锤轻轻锤击粘贴后的止水带，使气泡排出，紧密粘贴。中埋式橡胶止水带粘贴完成后，沿止水带间距300mm，钉入钢钉。使用22号镀锌铁丝间隔800mm将止水带与结构钢筋绑扎，钢筋与止水带间纵向间隔800mm设塑料保护层卡，以防止混凝土浇筑过程中止水带发生脱落或位移。

目的是将模具温度控制在140~1度之间。当温度计显示模具温度已到140~1即可进行后续步骤。4钢边止水带的特点：钢边橡胶止水带中间的橡胶设计可随伸缩缝的变化而被拉伸挤压，从而达到伸缩缝防水的效果，两侧钢边的作用在提高与混凝土的粘结力，其次在施工时可在两侧钢边打孔来进行止水带的固定。钢边橡胶止水带的分类：按施工位置可分为：施工缝用钢边橡胶止水带（中间无孔型）和伸缩缝用钢边橡胶止水带（中间有孔型）。

施工难度大，但接头效果理，3橡胶止水带止水带的选择应根据构筑物的重要性等级、变形缝变形量及水压、橡胶止水带的使（应）用工作环境、经济因素等条件综合考虑确定。橡胶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橡胶止水带。2.2当遇有弱酸、碱类腐蚀介质时，宜选用氯丁橡胶止水带。2.3当遇有油类介质时宜选用丁晴橡胶止水带。影响止水效果。遇水膨胀止水条、橡胶止水带、止水钢板，三者理论上都能有效阻止外界水分通过施工缝浸透混凝土，从止水原理、施工工艺分析，三者还是有很大差别的，效果也不同。以某工程地下三层结构为例分析三者在不同部位使用的优劣。止水原理：止水条是靠吸水膨胀后与混凝土挤密，堵塞空隙来止水的。施工工艺：止水条是方形长条状。连接时采用平行搭接方法，中间不能留断点。施工单位为了方便，往往喜欢用止水条，在混凝土浇筑完成时，压在墙砼浇筑的表面即可或预留凹槽二次镶嵌。优劣分析，施工简单，投入比较少、比较经济。但止水效果没有止水带、止水钢板好。施工过程中不可预见的问题较多，一是钢筋密不好放置。二是过长，吸潮膨胀，影响效果，尤其是雨季。遇水膨胀橡胶止水带，波浪型止水带等等。橡胶止水带是利用橡胶的高弹性和压缩变形性的特点，外贴式橡胶止水带在各种载荷下产生弹性变形，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。因成分不同颜色各异比重为不使水通过，比钢板止水或橡胶塑料止水带施工更为方便。止水带钢边橡胶止水带选择技术标准。

又可防止建筑内的水漏到外界。钢边式橡胶止水带广泛用于各种类型的混凝土结构中。例如：挡水坝、蓄水池、地铁、涵洞隧道等地下工程中。应选用钢边式橡胶止水带，安装、承立基础、所有施工设备及材料等），千斤顶同时开动，进行试顶，按顶升行程进行顶升控制。注：硫化温度、硫化压力、硫化因橡胶止水带材料而异，具体数据可向本公司技术科。