

320宽背贴橡胶止水带

产品名称	320宽背贴橡胶止水带
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

320宽背贴橡胶止水带它采用的防水理念，广泛应用于施工缝、变形缝桥梁伸缩缝的施工，具有可检测、可注浆修补特点的止水带；该产品可适用于所有地下防水、排水结构的工程建设中，如挡水坝、蓄水池、地铁、地下室等。中埋可注浆式止水带的特点***是可检测、可注浆修补，这也是传统的止水带在防水的过程中的弱点，即使防水性能再好的止水带在变形缝与施工缝的施工过程中。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。

需留有施工缝、沉降缝、变形缝，在这些缝处必须安装治水带来防止水的渗漏问题。遇水膨胀橡胶止水带主要用于混凝土现浇时设在施工缝及变形缝内与混凝土结构成为一体的基础工程，如地下设施、涵洞、输水渡槽、拦水坝、储液构筑物等，有时需要和双组份聚硫建筑防水密封胶配合使用。3钢边橡胶止水带系以一般可伸缩的橡胶和两边配有镀锌钢边所组成的复合件。

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。

浇筑和振捣止水带部位的混凝土时，应注意边浇筑和振捣边用手将止水带扶正，避免止水带出现扭曲或倒伏。止水带部位的模板应安装定位准确、牢固，避免跑模、胀模等影响止水带定位的准确性。止水带部位的混凝土必须充分振捣充分，止水带与混凝土的咬合密实，这是止水带发挥止水作用的关键，应切实做好。振捣时严禁振捣棒触及止水带。

勿加重压。存放场所好保持相对湿度40%-80%。橡胶止水带橡胶止水带橡胶止水带产品。施工安装止水带是在混凝土浇注过程中部分或全部浇埋在混凝土中，混凝土中有许多尖角的石子和锐利的钢筋头，因为塑料和橡胶的撕裂强度比拉伸强低3-5倍，止水带一旦被刺破或撕裂时，不需很大外力，裂口***会扩大，所以在止水带定位和混凝土浇捣过程中。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。以避免温度过高损坏止水带。隧道施工中钢边止水带连接要。建筑材料工业局化研究所、轻工业塑料加工与应用研究所，以上表列价均为过磅；以上表列价格为现款、含税。根据使用情况又可分为中埋式橡胶止水带和背贴式橡胶止水带(外贴式橡胶止水带)、钢边橡胶止水带、遇水橡胶止水带、平板式止水带。橡胶公司外贴式止水带或背贴式止水带。

钢边橡胶止水带要是靠中心部分的橡胶在混凝土伸缩缝或许变形缝中的拉伸变形然后到达止水作用。橡胶的柔韧性和高形变性确保了它的止水作用，可是它也有本身的，比方橡胶原料较软。是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，经塑炼混炼约束成型。具有杰出的弹性。耐磨性耐老化性和抗撕裂性能，习气变形能力强防水性能好。