

止水带 止水条密封胶塑料盲沟 透水软管

产品名称	止水带 止水条密封胶塑料盲沟 透水软管
公司名称	河北衡水锦程橡塑有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省衡水市京大路88号
联系电话	03187080908 13403280515

产品详情

- (1) BW遇水膨胀橡胶止水条 BW遇水膨胀橡胶止水条是由高分子无机吸水膨胀材料和橡胶混练而成的，是一种新型建筑防水材料。遇水后能吸水膨胀，最大膨胀率250%—550%倍（可调），挤密新老混凝土之间缝隙形成不透水的可塑性胶体。(2)双组份聚硫建筑密封胶 双组份聚硫建筑密封胶是经国家建筑防水材料产品质量监督检验中心检测，获得河北省科技成果奖，是国际、国内最领先的防水材料。与混凝土粘接性能好，具有耐老化性、耐久性、气密性和防水性，良好的粘接性的高伸长橡胶形状高弹性体，国内部分大型水库、贮水池、污水池、地下工程，已采用双组份聚硫密封胶，恒基的双组份聚硫建筑密封胶质优价廉，深受工程技术人员的好评。(3)橡胶止水带 橡胶止水带是利用橡胶的高弹性和压缩变形性的特点，在各种载荷下产生弹性变形，从而起到有效紧固密封，防止建筑结构的漏水、渗水及减震缓冲作用。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、隧道涵洞、输水渡槽、拦水坝、贮液构筑物等，橡胶止水带有时需要和双组份聚硫建筑防水密封胶配合使用。
- (4)聚乙烯闭孔泡沫板L-400，L-600接缝板 聚乙烯闭孔泡沫板L-400，L-600接缝板是国内一种新型的接缝止水材料，经中国交通部科学院等单位反复测试证明，其性能与木材、软木、橡胶、沥青相比，聚乙烯闭孔泡沫板L-400，L-600接缝板在国外已广泛应用于公路、道桥胀缝、立交桥、高速公路、机场跑道、地道桥、地下通道、地铁、桥头挡阻墙接缝、公路两侧护坡，路基护坡等混凝土工程中的接缝及止水材料，电厂防潮闸、冷却塔、建筑等工程中混凝土接缝、胀缝及止水材料混凝土公路、高架桥梁、涵洞隧道、机场路道、堤坝护坡等水利电力混凝土工程中。
- (5)双组份硅酮密封胶 双组份硅酮密封胶是一种新型防水密封材料，为双组份膏状物，两组份有明显的色差，便于混合均匀。使用比例为A、B两组份按质量比1：1（也可通过调整配比调整固化速度，B组份越多，固化速度越快）混合应均匀，无色差。粘接性能好、温度适用范围广，中性固化无毒且无腐蚀性。固化后具有优秀的耐候特征及优良的抗紫外线耐高低温、耐腐蚀及温度性能。中性脱醇型于室温固化，温差变化巨大时也可调节固化剂使其固化。其典型物理物性在-30 至120 即可形成优异的结构强度。(6)双组份改性硅酮密封胶 双组份改性硅酮密封胶伸长率高、弹性好，粘接良好不产生气泡，适应范围广。中性固化无毒且无腐蚀性，双组份改性硅酮密封胶可以调配各种颜色。双组份改性硅酮密封胶固化后具有优秀的耐候特征及优良的抗紫外线耐高低温、耐腐蚀及湿度性能。双组份改性硅酮密封胶中性脱醇型于室温固化，温差变化巨大时也可调节固化剂使其固化。(7)双组份聚氨酯密封胶 双组份聚氨酯密封

胶适用于土木建筑业、交通运输业、混凝土预制件等建材的连接及施工缝的填充密封。高级道路、桥梁、飞机跑道、地下管道、接头处的连接密封以及隧道和建筑物的伸缩缝与变形缝。双组份聚氨酯密封胶具优良的耐磨性、低温柔软性，性能可调节范围较大，机械强度大，粘接性好，弹性好，具有优良的复原性，双组份聚氨酯密封胶可适合动态接缝和变形缝、伸缩缝。耐候性好，耐油性优良，双组份聚氨酯密封胶耐生物老化且价格低廉。(8)GB柔性填料 GB柔性填料的最大特点是具有优异的变形性和流动性，在水压力作用下可以流动，挤入缝中起到止水作用，抗渗性能优异，能对孔隙、缝隙起到封闭止水作用。GB柔性填料还具有良好的黏接性能，与混凝土的黏接强度大于材料自身的拉伸强度，可确保在各种工况下黏接界面不发生破坏。同时，GB柔性填料还具有优良的耐介质性，即耐水、耐碱盐浸泡，对环境具有很强的适用性，耐冻融循环，并具有一定的耐寒性和耐高温性。GB柔性填料可根据需要加工成各种形状及断面尺寸的型材，便于施工。(9)EVA外贴止水带 EVA外贴止水带是以高分子树脂为主要原料，经特殊工艺加工挤出成型的一种新型止水材料。它与防水板焊接后形成了混凝土构筑物迎水面第一道止水防线。对于混凝土变形缝渗漏的预防至关重要。EVA外贴式止水带的选用应考虑到与衬砌混凝土用防水板的焊接固定，应选用与防水板分子结构性质相同的塑料止水带，是一种理想的新型防水材料。(10)聚氯乙烯胶泥又称塑料胶泥 聚氯乙烯胶泥又称塑料胶泥混凝土填缝料是我公司有关科研单位共同开发研制的一种廉价型高性能公路填缝材料。由多种高分子树脂配以无机材料，对沥青性能进行改造，使得其弹性、粘接强度、耐老化性、耐温变能力等性能大大得到提高。温度适应范围广，施工方便，使用寿命长，防水效果极佳。(11)软式透水软管 软式透水软管是一种新型地下排水材料，软式透水管主要应用于：各类挡土墙背面垂直及水平排水；公路、铁路路基及路肩，软土地基排水；隧道、地下道的排水；电力灰坝及水利坝体的排水；高速公路中央隔离带排水及保护植被；室外运动场地的排水应用的软式透水软管很多；横向水平钻孔排水；易崩滑地排水护坡；屋顶花园及花台排水；山坡地水土保持；整地工程的地下排水；低洼地排水及盐碱地改造系统。软式透水软管的应用范围很广泛。(12)塑料盲沟 塑料盲沟又称暗沟、暗渠等，主要作用是集排土中渗水。用以减小地下水压力，排除多余水份，保护土体和建筑物不会因产生渗透变形而破坏。广泛应用于土木、交通、水利、工民建矿工、环境保护等建设项目的地下集排水工程。随着高分子材料的发展，国外在七十年代开发出MY60塑料盲沟，该产品克服了传统MY60塑料盲沟的缺点，具有开孔率高、抗压性能强、排水量大、耐久性好等优点。因而受到工程界的普遍欢迎，并得到广泛的应用。我国从八十年代开始研制新一代MY60塑料盲沟材料，并在九十年代初研制出可供实际工程应用的产品。

电话：13403280515