

圆形钢边橡胶止水带3mm宽

产品名称	圆形钢边橡胶止水带3mm宽
公司名称	衡水明兴工程橡胶制品有限公司
价格	58.00/米
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

圆形钢边橡胶止水带3mm宽地道施工地铁钢边橡胶止水带的衔接要求：当笔直地铁钢边橡胶止水带和水平施工缝钢边止水带衔接，接缝处或许有水滋润线，阻挠水滋润线、钢边际必须在嘴外，经过焊接衔接钢板止水，查看口腔内的水在带钢边际的橡胶内制止焊接，焊接石岗橡胶止水条而衔接到橡胶部分焊接冷却办法时要用湿布掩盖，防止损害等高温止水。

该材料具有杰出的弹性，耐磨性、耐老化性和抗撕裂功能，习惯变形能力强、防水功能好，温度运用范围为-45 - 60 。当温度超越70 ，以及受激烈的氧化作用或受油类等有机溶剂腐蚀时，均不得运用橡胶止水带。适用范围应用于地下构筑物、塘坝、贮水池、游泳池、屋面以及其他修建物质和构筑物的变形缝防水。

CB型钢边橡胶止水带400×8钢边橡胶止水带是一种两翼带有薄钢板，它在与混凝土粘接时，二边钢板与周围混凝土结构以及钢板与橡胶之间具有牢固的粘接力。当结构变形时只存在部分形变而被拉长，变薄、而钢板与橡胶之间不会产生新的渗漏。因此，钢边橡胶止水带增强了结构形变的防渗性能。钢边橡胶止水带主要规格有：（宽度×厚度）300*8、3*8、400*8、0*10、300*10、3*10、400*10（单位：mm），还可根据用户要求生产。钢边橡胶止水带防渗原理靠中间的橡胶段在混凝土变形缝之间被压缩或拉伸，而起密封止水作用。另一方面，钢带和混凝土有着良好的粘附性，使止水构件能承受较大的拉力和扭力，从而止水构件在混凝土的有效变形范围内不会产生松动和脱落现象，提高止水效果。

需要注意的是，生胶片的宽度要与止水带的宽度一样；再将切割好的1cm生胶条放在止水带接缝中间；这时我们合上热熔焊机，拧紧螺丝。接通电源5分钟后，再次进行拧紧螺丝加热，继续5分钟，关闭电源焊接结束，这时不要打开焊机模具，要等待焊机冷却一会儿，在取出止水带，这样可以止水带焊接的止水带牢固。管廊变形缝双组份聚硫密封膏防水施工聚硫密封膏用于地下管廊变形缝底板顶、侧墙、顶板内侧。聚硫密封膏涂抹在聚乙烯闭孔泡沫板的内外侧，尺寸为mm×mm。在进行双组份聚硫密封膏嵌缝施工前，要去除被粘表面的油污附着物、灰尘等杂物。被粘表面干燥、平整，防止聚硫密封膏与被粘面粘不牢固。涂刷底涂液，这样可以增加聚硫密封膏与被粘面的粘强度。

衡水创中止水材料有限公司钢边橡胶橡胶止水带有2种，一种是用于变形缝钢边橡胶止水带，另一种是用于施工缝钢边橡胶止水带。这2种止水带的区别主要是在止水带结构上有区别，用于变形缝的止水带结构

中有变形孔，而用于施工缝的止水带没有变形孔。衡水创钢边橡胶止水带上的变形缝主要作用是适应变形量较大的建筑缝预埋止水。钢边橡胶止水带广泛应用于水利工程、堤坝涵洞、隧道地铁、高层建筑的地下室等设施的变形缝中，有效的阻止了建筑构件之间的渗漏、从而确保工程的质量。

晾干后再涂一层，晾干后及时将两接头放置在与定位置进行粘接，并进行加压，待30分钟左右即可，钢边橡胶止水带接头胶水的用法:靠前步是，现将准备粘接的止水带或者钢边清理干净，保持需要粘接的界面干燥无杂质，第二步是涂刷部位的要求:将要粘接的止水带或者钢板反正面都得涂刷上这种胶水。

钢边橡胶止水带定位时，二边钢带外侧高于中间橡胶止水带形成U字型安装。模板应严格按施工操作规程要求进行施工，安装在钢边止水带的中间橡胶环上下二面见得平面上，模板要牢固，谨防混凝土浇灌振捣是模板移位。安装好的钢边橡胶止水带在施工时一定要保护和支撑好未浇捣混凝土部分的钢边橡胶止水带，在浇捣止水带附近混凝土时要细微振捣。尤其在水平部分，止水带下缘的混凝土更要细微，是混凝土中的气泡从钢边橡胶止水带翼下跑出来，当混凝土捣面超过止水带平面后，可以剪断铁丝，使止水带呈水平状态。钢边橡胶止水带二侧的钢带安装时，钢边橡胶止水带在转角处应按R的半径要求转弯，并保持钢带平整，使钢带与混凝土有效的结合，起到良好的止水效。