

300*8mm橡胶止水带

产品名称	300*8mm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	48.00/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

橡胶止水带接头热熔焊接机是由模具和控制箱两部分组成，模具内设有与控制箱相衔接的电热元件，模具的界面形状与被加热元件相适应，模具的中间部位设有测温设施，混炼胶片与止水带接头处的硫化胶资料类似，亲和效果大，混炼胶片里的硫化剂扩散至接头界面，与硫化胶剩下的双键发作交联反应，形成共硫化体系，使接头处连为一体，加压硫化过程中需严格控制硫化温度和硫化时刻。

为防止伸缩缝漏水往往在内设置止水带,止水带分金属类(紫铜类、不锈钢类)、橡胶类(天然橡胶、氯丁橡胶、三元乙丙橡胶)、塑料类(PVC类、塑料油膏类、聚氯乙烯胶泥类)、密封胶类(聚氯乙烯、氯丁、丁基、丙烯酸酯)、复合止水材料等多种,其中橡胶止水带由其耐寒耐老化、抗拉抗压性能强、耐酸耐碱等性能在工程防水渗漏、减震缓冲、紧固密封等处被广泛利用。目前国内已对橡胶止水带成品的拉伸强度、硬度、扯断伸长率等方面性能规定了标准.

橡胶止水带的安装与施工时要在混凝土浇注过程中部分或全部浇埋在混凝土中，防止混凝土中有许多尖角的石子和锐利的钢筋头，由于止水带的撕裂强度比拉伸强低3-5倍，因此止水带一旦被刺破或撕裂时，不需很大外外力裂口就会扩大，所以在橡胶止水带定位和混凝土浇捣过程中，应注意定位方法和浇捣压力,以免止水带被刺破，所以在止水带定位和混凝土浇捣过程中，应注意定位方法和浇捣压力，以免止水带被刺破，影响止水强度与效果。

由于橡胶止水带应设在受力和变形较小的部位，间隔宜为30~60m，宽度宜为700~1000mm。橡胶止水带可做成平直缝，构造主筋不宜在缝中断开，如有必要断开,则主筋搭接长度应大于45倍主筋直径并应按方案需求加设附加钢筋橡胶止水带的防水构造。橡胶止水带需超前止水时，橡胶止水带部位混凝土应部分加厚，并增设外贴式或中埋式止水带。超前止水还应贯穿在整个工程的全过程之中，直至回填土结束。

水钢板、止水条、橡胶止水带都属于施工缝的防水材料，但使用起来却是不一样的，而且外形也不一样，材质也不同，止水钢板属于金属制品，材质为q235b，止水条和橡胶止水带同为橡胶制品，但材质也不同，所以说在使用上是有区别的。

止水钢板的工作原理：即钢板的“开口”方面朝迎水面，且钢板与混凝土结合紧密，以设置辅助浇筑，所以说地下水很难沿施工缝从钢板浸透。常见尺寸规格：止水钢板厚度一般3mm，宽度大于200mm。适用部位：适用于有地下水的建筑构件，比如水池等有水的建筑物，以及地下构件水平和竖向施工缝处设置。

止水条的工作原理：止水条是靠吸水膨胀后与混凝土挤密，堵塞空隙来止水的。规格尺寸：一般20mm*30mm或mm*mm，多方面咨询的价格信息是20~30元/米。其适用部位：混凝土施工缝、后浇缝的止水。同时应用于其它接缝的防水。

橡胶止水带的工作原理：它是防止阻止水分渗透而设置的带状物橡胶制品，主要利用橡胶的高弹性和压缩变形性，从而起到紧固密封的效果，并有效地防止建筑构件的漏水。其强度和及韧性介于止水条和止水钢板之间。其规格尺寸：根据水头大小和变形量选取，带宽在200-3mm之间。适用部位：一般用于防水部位的竖向止水，如施工缝或后浇带或板墙结构的沉降缝、伸缩缝等沉降变形大的地方。