

底板橡胶止水带

产品名称	底板橡胶止水带
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

底板橡胶止水带具有中孔的止水带主要用于变形缝部位，可适应较大的变形量。包括中孔型外贴式橡胶止水带、CB型中埋式橡胶止水带和中孔型中埋式钢边橡胶止水带。不带中孔的止水带主要用于施工缝部位，适应较小的变形量。有平蹼是中埋式橡胶止水带和中平式钢边橡胶止水带、EP型外贴式橡胶止水带。中埋式橡胶止水带在地铁车站变形缝位置要布设正确的。

可以有效的施工成本，加快施工进度。千斤顶安装完毕，待临时承重层后，即可开始试顶；试顶主要是为了支撑本身的非弹性变形或沉降，在主梁顶起微小高度即可停止，它使各部分受力均匀，合理。钢边橡胶止水带,钢板增设安装孔与钢筋相连接，固定牢靠不易位移,使各部分受力均匀，合理。伸缩孔壁为平面，为防止在执着缝边缘的橡胶被撕裂或者是伸缩孔破裂。

这样才干更好的发挥好止水的成效的。中埋式橡胶止水带在地铁是比拟多的，这些地铁工程对止水的请求是比拟高的，而且止水的请求是相当的高的，所以说关于中埋式橡胶止水带的位置的布设是比拟重要的。变形缝中埋式橡胶止水带的***位要精确的，中心气孔要确保在变形缝的中间的，做到"平直、居中、结实牢靠，产品要封锁成环，止水带搭接采用粘结。橡胶止水带的止水原理，橡胶止水带是防止水分渗透而制作安装的带状物，宽度mm不等，按设计选用，适当延长渗径，在混凝土浇注过程中部分或全部浇埋在混凝土中，具有一定的强度和韧性，其强度和韧性介于止水条和止水钢板之间。橡胶止水带的优点，该止水材料具有良好的弹性，耐磨性、耐老化性和抗撕裂性能，适应变形能力强、防水性能好。

止水带的固定是重要的，针对此种情况，我公司技术人员自制了一种FZ复合自粘型止水带。即在橡胶止水带或PVC塑料止水带的止水区或安装区粘贴ZGB自粘材料，这样除了具有橡止水带或PVC塑料止水带

各种性能外，又具有施工简便，与构筑物粘接紧密，防水佳等优点。适用范围防水原理：靠中间的橡胶段在于混凝土变形缝之间被压缩或拉伸。

温度使用范围-45 - , 60 。橡胶止水带的缺点，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，应注意定位方法和浇捣压力，以免止水带被刺破，影响止水效果。在砼浇筑时，由于橡胶止水带为橡胶产品比较软。容易变形，不顺直，上下宽度不好控制，如果用铅丝扎在钢筋上，损坏止水带，所以施工单位一般觉得麻烦，不喜欢用。

即可以使用效果，又可以降低成本。我公司根据目前国内工程实际需要，在以往生产各种规格外贴式橡胶止水带的基础之上，引进设备和技术，开发生产了一各种型号规格外贴式止。背贴式橡胶止水带从资料选择来区分可分为外贴式橡胶止水带、外贴式塑料止水带、外贴式止水带接头和中埋式遇水膨胀止水带等。从结构方式上可分为EB型止水带和EP型止水带两种。