

可注浆式钢边橡胶止水带

产品名称	可注浆式钢边橡胶止水带
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

可注浆式钢边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。

热空气老化 $\times h$:合格。止水带主要应用范围，地铁、堤坝、涵洞、水利水电工程中施工缝、高层建筑地下室、地下停车场等主要工程施工缝。钢板橡胶止水带产品,钢板橡胶止水带行内又称止水带钢片，主要可以分为:普通钢板止水带、镀锌钢板止水带、规格。可根据用户要求订做。钢边橡胶止水带的常用规格。钢边橡胶止水带采用断面采用非等厚结构。

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。

使混凝土在浇筑时不易被掏实，故在混凝土接缝膨胀，扯离、扭转时会经常出现橡胶止水带松动和脱落，以致在水头压力较高情况下会产生渗漏现象。对于变形缝大的接缝来说，问题***为突出。采用镀锌钢

边橡胶复合式止水带，基本上可以克服纯橡胶桥式止水带的这些不足。钢边式止水带是一件允许拉长的橡胶、复合两侧带有钢条、跟结合的整体物品。

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。

橡胶通常选用天然橡胶、氯丁橡胶、三元乙丙橡胶等，橡胶止水带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、地铁隧道、地下室等。按材质可分为：天然橡胶止水带，氯丁橡胶止水带，三元乙丙橡胶止水带。橡胶止水带和止水橡皮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、压制成型。