

黑龙江钢边橡胶止水带400*10mm

产品名称	黑龙江钢边橡胶止水带400*10mm
公司名称	衡水一博工程橡胶有限公司
价格	50.00/米
规格参数	
公司地址	衡水滨湖新区彭杜乡赵辛庄
联系电话	15030826464

产品详情

黑龙江钢边橡胶止水带400*10mm

- 1、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。伸缩孔久壁为平面，止水带在工时板模夹制接触面大，不易脱位；钢板增设安装孔与钢筋相连接，固定牢靠不易位移。
- 2、钢边橡胶止水带当结构变形时只存在橡胶部分形变而被拉长，变薄，起到密封止水作用，而两边的薄板在与混凝土粘接时，与周围的混凝土结构以及钢板与橡胶之间具有牢固的粘接力，使止水构件能承受较大的拉力和扭力，从而保证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，也不会产生新的渗漏，提高止水效果。

钢边橡胶止水带毫无疑问其作用就是止水的，止水带运用非常广泛用于建设工程、地下设施、隧道、污水处理厂、水利、地铁等工程。为闸门、坝底、建筑工程、地下建筑物等伸缩缝混凝土浇制配用。但是常常听到有一些人抱怨道说止水带质量不好，不长，不好使用等等的。可能那是你把钢边橡胶止水带“玩坏了”，下面就让钢边橡胶止水带告诉你吧。

- 1.因为钢边橡胶止水带是在混凝土浇注过程中部分或全部浇埋在混凝土中，而混凝土中有许多尖角的石子和锐利的钢筋头，因此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，裂口就会扩大，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。
- 2.钢边橡胶止水带不得长时间露天曝晒，防止雨淋，勿与污染性强的化学物质接触，这样会损坏止水带的使用
- 3.在运输和施工中，防止机械、钢筋等东西不小心损伤止水带。
- 4.施工过程中，止水带必须可靠固定，避免在浇注混凝土时发生位移，保证止水带在混凝土中的正确位置，偏移位置了会导致其作用体现不出来。

5.我们可以利用附加钢筋固定、专用卡具固定、铅丝和模板固定等。但是如果需要穿孔时，只能选在止水带的边缘安装区，不得损伤其他部位。

6.钢边橡胶止水带在橡胶中间焊止水片外面近模板处焊定位片,对于钢边橡胶止水带要求满焊,定位片距模板要有一到二公分的距离,这之间加塑料或者木质垫片。拆模后剔出,割掉螺杆后用微膨胀砂浆填平。

钢边橡胶止水带的钢边材质选用镀锌钢边，橡胶可根据客户要求选项用质量好的天然橡胶，丁腈橡胶，三元乙丙橡胶等。钢边橡胶止水带的橡胶与钢边能产生非常好的粘结，它们之间的粘结强度（剥离强度）应达80~10N/2.5mm。以使它们在外界条件变化情况下不被拉脱现象出现。

橡胶钢边止水带厂家安装施工：

钢边橡胶止水带采用断面采用非等厚结构，分强力区和防水区的一种橡胶止水带产品(<http://www.chemdrug.com/invest/>)，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。伸缩孔久壁为平面，止水带在施工时板模夹制接触面大，不易脱位;钢板增设安装孔与钢筋相连接，固定牢靠不易位移。镀锌钢板与混凝土的良好粘接，钢边橡胶止水带使防水性能更佳。

橡胶钢边止水带厂家规范：

镀锌钢板与混凝土的良好粘接，钢边橡胶止水带使防水性能较佳FZ复合自粘型止水带是橡胶止水带、橡塑止水带、PVC止水带结构形式的一种补充和完善，钢边橡胶止水带又具有施工简便，与构筑物粘接紧密，防水**佳等优点。

橡胶钢边止水带厂家应用范围：

钢边橡胶止水带广泛应用于各种类型的混凝土结构中，例如：挡水坝、蓄水池、地铁、涵洞、隧道等地下工程中。在这些工程中，由于不能连续浇筑，或由于地基的变形，或由于温度变化引起的混凝土构件的热胀冷缩等原因，在浇筑时常留有变形缝、施工缝，这些缝的防渗漏问题就要采用在变形缝的部位浇筑橡胶止水带的方法来解决，它既能防止地下水或外界水渗漏到建筑物结构中，钢边橡胶止水带又可防止建筑内的水漏到外界。

钢边橡胶止水带厂家生产工艺原理：

钢边橡胶止水带在大型蓄水池结构变形缝或引发缝起止水、隔水作用。施工时通过模板的夹持与定位钢筋的协同作用，**橡胶钢边止水带处于设计的位置。底板中与池壁中的钢边橡胶止水带应连接成一个整体，接头处钢板间采用铆钉连接，橡胶采用热熔连接的方式。施工中被钢边橡胶止水带分隔开的区块必须错开施工，如先施工A区块，则与之相邻的B区块必须待A区块混凝土成型后方可进行。整体成型后，池内外的水就被橡胶钢边止水带相互阻隔开来，而且通过在橡胶止水带两翼增加钢片以增强抗变形能力，从而提高变形后的防水能力。