

# 工程墙体中埋式钢边止水带的做法

产品名称	工程墙体中埋式钢边止水带的做法
公司名称	景县百泽工程橡塑有限公司销售部
价格	48.00/米
规格参数	型号:CB型 规格:350X8 标准:国标
公司地址	河北省衡水市景县龙华工业园区
联系电话	18703187870

## 产品详情

工程墙体中埋式钢边止水带选择材料的要求：

工程墙体中埋式钢边止水带材料选择及要求钢边：选用镀锌钢边；橡胶：通常选用天然橡胶、氯丁橡胶、三元乙丙橡胶等。要求橡胶和钢边能有效地粘结，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。通常钢边边缘没有工艺孔，安装浇筑混凝土时，利用工艺将工程墙体中埋式钢边止水带和钢边用细铁丝缠绕固定，以浇捣密实，使镀锌钢片和混凝土有效地牢固粘附。

工程墙体中埋式钢边止水带特别说明：

工程墙体中埋式钢边止水带中间的圆孔在安装止水带时一般都在建筑体的沉降缝处，而沉降缝的接口处是建筑体在发生沉降时产生“形变”距离的地方；由此看来，如果工程墙体中埋式钢边止水带是“平的单层面”的，那同样材料的橡胶的“抗形变沿伸性”就没有横断面为圆形的好（因为圆的还带有弧度可沿伸的由“半圆变为直径”的一段长度差别）；还有，圆形的横断面在沉降缝的断面上为双层，比“平板”的多了一层，可以起到防止“一层损坏”后仍能保持止水的作用。

工程墙体中埋式钢边止水带工艺流程：

我们可以先将经过先期处理的镀锌钢带插入橡胶中间硫化成形，两者之间的粘结力的牢固性，具有明显防渗止水方面的效果。工程墙体中埋式钢边止水带的中间橡胶体在结构变形时被压缩、拉伸、变形，而起到密封止水作用；镀锌钢带与混凝土有着良好的粘附性，不易脱落和松动，使工程墙体中埋式钢边止水带能承受较大的拉力和扭力。在施工中由于混凝土浇筑时的巨大振动力和不易固定，会使普通橡胶止水带产生移位、扯离、扭转而出现松动和脱落，以致在水压较大的情况下会产生渗漏现象，而采用工程墙体中埋式钢边止水带时，由于钢带与混凝土、钢带与橡胶之间不会产生新的渗漏缝。

工程墙体中埋式钢边止水带企业标准

工程墙体中埋式钢边止水带在生产工程墙体中埋式钢边止水带会参考国标生产，有些工程不需要国标工程墙体中埋式钢边止水带，那么工程墙体中埋式钢边止水带就会根据工程墙体中埋式钢边止水带的图纸要求来生产，也是属于工程墙体中埋式钢边止水带企标产品，公司不管是工程墙体中埋式钢边止水带国标和企标产品，都能达到工程图纸的要求，所以请广大用户放心采购！