

300mm钢板止水带

产品名称	300mm钢板止水带
公司名称	河北瑞博橡塑制品有限公司
价格	29.00/米
规格参数	
公司地址	河北省衡水市景县留府工业区
联系电话	13166570832

产品详情

300mm钢板止水带

钢板止水带又称止水钢板，是重要的止水带类型，属于金属板止水带，分为：普通钢板止水带、镀锌钢板止水带，常用的金属板止水带还有不锈钢板止水带、铜板止水带。规格为：200*2、200*3、300*2、300*3、350*2、350*3、400*4、330*5等规格，可根据用户要求订做。通常为便于操作，加工成每段 2m，施工时应注意搭接，焊缝面应注意焊好，转角处应处理合理，安好的钢板止水应与墙体（或板）的钢筋固定牢固。钢板应顺直不得扭曲。如在水平缝施工使用钢板止水带应慎重。止水钢板应用范围
隧道、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。主要用于钢筋混凝土结构、水坝及其它大型工程。采用钢板止水带它可改变水的渗透路径，延长水的渗透路线。在渗漏水可能含有腐蚀成分的施工环境中，金属板止水带能起到一定的抗腐蚀作用。在防护工程中，采用金属板止水带可确保工程的防护效果。金属板止水带也常用于抗渗要求较高、且面积较小的工程，如冶炼厂的浇铸坑、电炉基坑等。钢板橡胶止水带的断面采用非等厚结构，分强力区和防水区，使各部分受力均匀，合理。伸缩孔久壁为平面，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，使防水性能更佳

1、止水钢板应放置在外墙中间，两端弯折处应朝向迎水面。

2、按工程要求采用钢筋焊接固定钢板，钢筋应斜向焊接在顶模棍处固定。

3、焊条应采用420结构钢焊条。焊接之前应进行试焊查看电流大小，调试好电流参数：

电流过大易烧坏甚至灼穿钢板；电流过小又起弧困难，焊接不牢固。 4、在钢板止水带下口焊短钢筋来支撑钢板，其长度应以混凝土板墙钢筋网片厚度为准，不能过长，以防沿短钢筋形成渗水通道。

5、在短钢筋的中心位置焊接钢板止水带，以阻断渗水路线。

6、短钢筋设置间隔一般在不大于2000mm设置1个，注：间距过小会增加成本和工作量，间距过大则钢板止水带易弯曲，浇筑振捣混凝土时容易受振动而变形。

7、钢板的接头也是耐力比较薄弱的地方，因此采用高质量焊接，即焊接无漏缝、漏点。

8、两块钢板的搭接长度不得小于50mm，两端均应满焊，焊实,焊缝高度不低于钢板厚度。