

# 重庆止水钢板 黔江区止水钢板 捷睿斯建材建筑材料

产品名称	重庆止水钢板 黔江区止水钢板 捷睿斯建材建筑材料
公司名称	渝北区捷睿斯建材经营部
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆主城及周边区县均可发货销售（重庆、四川、贵州）
联系电话	15223695665

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：渝北区捷睿斯建材经营部

### 止水钢板施工工艺与交底

材料及主要机具：

止水钢板：止水钢板的宽度、厚度必须符合设计要求，有出厂证明书及复试报告单。钢板止水带300mm宽，上下各37mm左右扳成54度，成型良好。

焊条：焊条的牌号应符合规范要求。焊接过程中，黔江区止水钢板，电弧应燃烧稳定，药皮熔化均匀，无成块脱落现象。焊条必须有出厂合格证。

作业条件：焊工必须持有有效的考试合格证；电源应符合要求；作业场地应有安全防护设施，以及防火和必要的通风措施，防止发生触电及火灾等事故。

### 操作工艺

止水钢板搭接长度为50mm，采用双面焊接，两端均应满焊。

工艺流程：止水钢板定位 固定 接头焊接 检查验收。

止水钢板定位（坡道部位除外）：止水钢板应放置在外墙中间，两端弯折处应朝向迎水面。外墙后浇带施工缝止水钢板放在混凝土外墙中间，沿竖向设置和每道水平止水钢板交圈焊接严密。水平钢板止水带确定水平标高后，应根据建筑物的标高控制点在钢板止水带上口拉通线，以保持其上口平直。

采用钢筋焊接固定钢板，较好不要直接焊接在结构筋上，而是采用斜向钢筋焊接固定。在钢板止水带下口焊短钢筋，以支撑钢板，其长度应以混凝土板墙钢筋网片厚度为准，止水钢板规格，不能过长，以防沿短钢筋形成渗水通道。短钢筋中心位置应焊止水带，以阻断渗水路线。短钢筋一般间隔1000mm左右设置1个，间距过小则增加成本和工作量，间距过大则钢板止水带易弯曲，止水钢板厂，浇筑混凝土时受振动易变形。

钢板的接头采用焊接，两块钢板的搭接长度不小于50mm，重庆止水钢板，两端均应满焊，如图2所示。焊缝高度不低于钢板厚度。焊条应采用结420结构钢焊条。

### 止水钢板止水带板焊接注意事项

止水钢板分为普通止水钢板，镀锌止水钢板，不锈钢止水钢板，铜止水钢板，常用规格为:200\*2，200\*3，300\*2，300\*3，350\*2，350\*3，400\*3，330\*3等，可根据用户要求定做。

止水钢板是工程中常用的材料，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，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，钢板止水带能起到一定的抗腐蚀作用.在防护工程中，采用钢板止水带可确保工程的防护效果.钢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。

止水钢板通常为便于操作加工成每段 4m，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.平直部位钢板焊接，规范要求是经设计同意.一般我们在平直部位焊接要求单面焊搭接不小于100mm，而且焊缝保证大于6mm.具体施工规范根据设计要求确定。

购买止水钢板要注意观察钢板止水带的表面受到光滑，一些比较差的产品的表面会有很多小颗粒。在购买前或是安装的过程中，如果发现钢板上有裂痕，就说明您购买的钢板是劣产品，应该立刻找厂家退货。

将上部钢筋框架5绑扎于定位钢筋1上，定位钢筋1间距2米布置；1、绑扎底板上部钢筋。2、将支撑钢筋3点焊于底板筋上部，将下部框架钢筋6与支撑钢筋3焊接，支撑钢筋3可以间距2米布置。3、绑扎底板底部钢筋。

重庆止水钢板-黔江区止水钢板-捷睿斯建材建筑材料(查看)由渝北区捷睿斯建材经营部提供。渝北区捷睿斯建材经营部是一家从事“止水钢板,高强丝杆,安全网,脚手架,铁马凳,钢笆网”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“止水钢板,高强丝杆,安全网,脚手架,铁马凳,钢笆网”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使捷睿斯建材在金属建材中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢

迎联系我们索取准确的资料，谢谢！同时本公司还是从事铁马凳，钢筋铁马凳，铁马凳厂家的厂家，欢迎来电咨询。