

止水钢板 陕西鑫誉同创 西安止水钢板

产品名称	止水钢板 陕西鑫誉同创 西安止水钢板
公司名称	陕西鑫誉同创工程物资有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	西安市北辰大道吉祥机电市场副一排22-24号
联系电话	13689287658

产品详情

止水钢板工程作业指导书和施工问题解决方法

镀锌止水钢板突出的地方就是他的变现性和流动性非常好，水压力就能够使其产生一定的流动，在应用中止水效果非常明显，是一种非常好的止水产品。镀锌止水钢板具有非常优良的抗渗性能，能够有效的防止空隙和缝隙之中出现渗水的现象。产品本身的粘接性能也是非常好的，止水钢板施工，能够与混凝土的粘结强度进行一定的合作，并且它的粘接强度是大于材料自身的拉伸强度的，能够确保在各种环境当中，它的粘接不受外界因素的影响，我们在该产品的生产中一定会把它的优势体现出来。

我们在对镀锌止水钢板进行安装的时候，我们要考虑的是它的环境问题，我们在这里要提醒大家的是，质量的要求是非常的高的，一般情况下，焊接处要保持表面光滑平整、无裂纹、不渗水。表面要清理干净不能有油渍、锈渍、浮皮等。在正常条件下依靠产品自身的膨胀止水，当万一缝隙出现涌漏水时，不必在结构表面开槽钻孔进行堵漏，可直接利用预备注浆管直接注入化学浆液，均匀填充到渗漏水的位置，从而方便快捷地将渗漏水堵住，既节约工期、节约费用，又达到止水的目的。适合高等级地下防水工程的施工缝。

镀锌止水钢板工程作业指导书：

- 1、尽快熟悉图纸和相关标准、规范，熟悉施工现场情况，了解水文地质情况和当地天气变化情况。精心组织，止水钢板价格，合理安排施工工序，准确测量定位，严格控制施工质量。
- 2、积极组织材料、设备货源，早联系早准备。根据施工进度计划，现场所需的各种材料、成品、半成品、周转料具、机械设备等及时到位。
- 3、合理组织劳动力，安排好劳动力进场的时间、顺序和生活设施。
- 4、根据施工现场情况，合理布置水、电、道路系统。
- 5、平整施工场地，清除现场障碍物。土方开挖范围内的各种电缆、配电箱、水管、以及其它设备、设施

、材料要由各相关单位清理干净。

6、根据降水方案，对于须井点降水的基础提前进行降水工作。

7、制定质量、文明施工措施。对进场人员进行培训教育。

8、作好测量控制网。挖土范围内原有的控制桩要引测到基坑范围以外，西安止水钢板，同时根据工程需要，作好新的控制网，以便控制基线、轴线、标高控制点，并校核无误

9、搅拌站一定要满足现场要求，作好搅拌站的各种设备、泵罐车的维修工作、保养工作。

10、此厂房基础在工程总部署上是敞开式施工，为保证这一总体部署实现，与设备基础有关工程采取以下程序施工：与设备基础相临近的柱基采取同时开挖和施工，以避免二次土方挖填和降水。

11、施工顺序：基础放线定位 开挖基础土方。地基处理 浇筑砼垫层 安装部分基础外模板 安装基础底板钢筋 安设地脚螺栓固定架。 安装剩余外模板 安装内部模板 调整、校正、固定地脚螺栓安装基础顶面钢筋及其余模板 浇筑基础砼插二次灌浆 养护拆模 基础面打毛清理刷纯水泥浆 二次浇灌砼 拆模养护处理对拉螺栓防腐处理 回填土。

止水钢板的施工方法及步骤

在施工底板钢筋时需要将止水钢板底板钢筋有效连接，可采用12#钢筋制成门形支架固定于底板钢筋上面，门型架与钢板之间采用焊接

先将两根12#钢筋垂直于底板固定，将止水钢板位置与两根钢筋中间，通过一根水平钢筋穿透止水板，并在水平钢筋上面焊接止水环，将止水环和止水钢板之间满焊连接，止水钢板厚度不小于400mm，分别埋入底板砼中200mm，止水钢板，该处浇砼应高于底板上表面200mm以上，钢板厚度不小3mm，为确保钢板在施工时具有一定的额刚度，钢板在长方向两边50mm折边，约折30°边。

待止水钢板基本就位，钢板之间应尽量减少缺口，钢板之间的接口可采用塔接焊接，搭接长度宜大于400mm，焊缝必须满焊，钢板止水带和橡胶止水带相比，优点不如橡胶止水带，一个最明显的确定就是生锈，后期处理麻烦，所有尽可能采取橡胶止水带施工（止水带是混凝土浇筑过程中部分或全部浇筑埋在混凝土中，混凝土中有许多尖角的石子和锐利的钢筋头由于塑料和橡胶的撕裂强度比拉伸强度低3-5倍，止水带一旦被刺穿或撕裂时，不需要很大外力裂开就会扩大，所以止水带定位和混凝土浇捣过程中，应注意定位和浇捣方法，以免止水带被刺破，所以在止水带定位和混凝土浇捣和过程中，应该注意定位方法和浇捣压力，以免止水带被刺破。）

安装方向问题，无论是水平钢板止水带还是竖向钢板止水带，一定要使两翘曲面安装方向迎水面。

止水带一般都是在安装后浇带位置，有防水的地下室侧墙板分割缝或施工缝处，暴露在外周期长，要做好防护措施。

止水钢板又称钢板止水带，主要可以分为：普通钢板止水带、镀锌钢板止水带、不锈钢板止水带。主要用于钢筋混凝土结构、水坝及其它大型工程。

钢板止水带规格为：200*2、200*3、等规格。可根据用户要求订做。

钢板止水带应用范围：

钢板止水带主要应用范围为隧道、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。

钢板止水带的使用优势：

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，采用钢板腻子橡胶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。中埋式钢板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。

止水钢板-陕西鑫誉同创-西安止水钢板由陕西鑫誉同创工程物资有限公司提供。陕西鑫誉同创工程物资有限公司（www.xinyu7687.com）位于西安市北辰大道吉祥机电市场副一排22-24号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前陕西鑫誉同创在工地施工材料中享有良好的声誉。陕西鑫誉同创取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。陕西鑫誉同创全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。