

陕西鑫誉同创 止水钢板安装 宝鸡止水钢板

产品名称	陕西鑫誉同创 止水钢板安装 宝鸡止水钢板
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

什么地方用止水钢板

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，镀锌止水钢板，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。

止水钢板的施工步骤和施工质量问题原因

在市场竞争过程中，我们应该对建筑行业的发展态势有个明确而清晰的了解，毕竟在错综复杂的现实环境中，只有将止水钢板的应用逐步扩大化，才能让越来越多的建筑工程防水的处理水平。正是因为这些客观因素的不断形成，才极大的提升了整个行业的发展水平。

在经过了长时间的行业发展以后，宝鸡止水钢板，当前社会环境中的生产已经得到了高度的关注，这也从不同的层面诠释了止水钢板的重要性，而在实际的施工过程中，对这种优势明显的生产设施设备的应用为广泛。只有将这样优势的资源条件全方面的发挥与应用，才能为推动整个社会的快速发展。

具体到工程上的要求:

1、采用30cm宽3mm厚的止水钢板，止水钢板安装，钢板采用机械切割，两边25mm弯成45°角，止水板安装于混凝土墙厚或板厚的中间位置，止水板中心线稍低于混凝土施工缝位置，这样混凝土施工缝凿毛后止水板中心线与施工缝重合，每边各150mm。先将两根12#钢筋垂直于底板固定，将止水钢板置于两根钢筋核心，经过一根程度钢筋穿透止水钢板，并在程度钢筋上面焊接止水环，将止水环和止水钢板之间满焊跟尾.....钢板止水钢板和橡胶止水钢板斗劲，好处不如橡胶止水钢板，一个赫然较着的毛病舛误即是生锈，后期措置费事，所以尽可能选用橡胶止水钢板施工；安装前根据抄测好的平线进行控制，拉线找好水平标高，止水板按标高进行安装。

2、待止水钢板根抵就位，钢板之间应尽可能削减饰辞，钢板之间的接口可选用搭接焊接，搭接长度宜大于400mm，焊缝有需要采用电弧焊焊接，采用搭接焊，钢板搭接5cm，双面施焊，焊缝要做到无漏焊，无气孔、夹渣。止水板用钢筋点焊固定，安装止水钢板时切断的钢筋采用搭接焊的方法与止水钢板相连，进行补强。后浇带止水钢板与墙体水平施工缝内止水钢板相连，形成封闭止水钢板。

3、拆卸标的方针疑问，不论是程度钢板止水钢板还是竖向钢板止水钢板，必定要使两翘曲面拆卸标的方针朝迎水面；

4、钢板焊缝检查：长度小于500的焊缝，每条检查1处；长度500~2000的焊缝，每条检查2处；长度大于2000的焊缝，每条检查3处。

在如今的建筑施工中我们经常会使用止水钢板提高后浇带的防水抗渗效果，那么在使用这一产品是我们应该注意哪些问题呢？

1) 止水钢板朝向及连接

止水钢板厂家在止水钢板的安装中，须注意其U型开口方向须朝向迎水面。在外墙的安装中须保证止水钢板的垂直度，使上下止水钢板埋进和露出长度一致。止水钢板在转角处的连接须采用搭接双面焊，且搭接长度 100mm，焊缝需饱满。

2) 钢板网连接

两片钢板网连接处的搭接长度 100mm，钢板网与骨架的扎结点间距 50mm。

3) 固定支架

固定止水钢板和钢板网的钢筋或骨架铁件均不得伸出结构钢筋外表而进入结构钢筋保护层，以防形成渗水通道。钢板网及其与固定骨架之间的连接须具备足够的强度和抗冲切能力，确保先浇混凝土不冲破钢板网，减少后浇带的变形和位移。

4) 凿毛清理

在后期浇筑后浇带混凝土前，须对混凝土上表面进行剔凿清理且止水钢板上的淤泥与铁锈须清理干净。后浇带处上层钢筋保护层混凝土模板用长条木模进行支设。

陕西鑫誉同创(图)-止水钢板安装-宝鸡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)实力雄厚,信誉可靠,在陕西西安的工地施工材料等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领陕西鑫誉同创和您携手步入辉煌,共创美好未来!