

隧道变形缝接水盒200x3mm

产品名称	隧道变形缝接水盒200x3mm
公司名称	衡水明兴工程橡胶制品有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北省衡水市武邑县经济开发区河钢路梦想中心10-1（注册地址）
联系电话	15732837812 15732837812

产品详情

不锈钢接水盒是用于变形缝、施工缝结构完成后，用水泥钉固定在墙面上，周边涂抹上聚氨酯密封胶防水，以便防止漏水后外溢的一种防水材料。

产品性能主要防止漏水外溢。多种材质选择、牢固可靠。防锈、防腐蚀性能好。金属材质适用长、安装方便。

应用范围主要适用于地铁、高铁、轻轨、隧道、桥梁、城市管廊、涵洞、市政工程、人防工程等结构变形缝、施工缝防水外溢的功能。

c.高合金钢（合含量 > 10%）。钢材按成形方法分类：(1)锻钢；(2)铸钢；(3)热轧钢；(4)冷拉钢。(1)退火状态的：a.亚共析钢（铁素体+珠光体）；b.共析钢（珠光体）；c.过共析钢析钢（珠光体+渗碳体）；d.莱氏体钢（珠光体+渗碳体）。(2)正火状态的：a.珠光体钢；b.贝氏体钢；c.马氏体钢；d.奥氏体钢。1)建筑及工程用钢：a.普通碳素结构钢；b.低合金结构钢；c.钢筋钢。a.机械制造用钢：(a)调质结构钢；(b)表面硬化结构钢：包括渗碳钢、渗氮钢、表面淬火用钢；(c)易切结构钢；(d)冷塑性成形用钢：包括冷冲压用钢、冷墩用钢。(3)工具钢：a.碳素工具钢；b.合金工具钢；

止水带一旦被刺破或撕裂时，不需很大外外力裂口就会扩大，所以在止水带定位和混凝土浇捣过程中，应注意定位方法和浇捣压力，以免止水带被刺破。别称：止水钢板。在箱型基础或地下室，底板和外墙板的混凝土是分开浇捣的，下次再浇捣墙板混凝土时，就有一条施工冷缝，当这条缝的在地下水位线以下时，就容易产生渗水。一般钢板止水带是采用冷轧板作为母材，因为冷板厚度能够均匀，热板一般厚度达不到均匀的程度，厚度一般为2毫米或者3毫米，长度一般加工成3米长或者6米长，一般为三米好运输。钢板止水带（止水钢板）即在浇筑下层混凝土时，预埋300mmx3m的钢板，其中有10-15cm的上部露在外面，在下次再浇筑混凝土时把这部分的钢板一起浇筑进去。

在许多大型工程种都离不开我们的止水钢板，它可以起到一个中起到防漏、防渗作用，还具有耐腐蚀、耐久性好的特点所以得到了新来顾客的广泛使用，也为社会的发展做出了巨大的贡献。止水钢板材料具有良好的弹性，耐磨性，耐老化性和抗撕裂性能，适应变形能力强，防水性能好，温度使用范围为-

45 ~+60 。橡胶止水钢板主要用于混凝土现浇时设在施工缝及变形缝内与混凝土结构成为一体的基础工程，如地下设施、隧道涵洞、输水渡槽、拦水坝、贮液构筑物等，有时需要和双组份聚硫建筑防水密封胶配合使用。止水钢板是在混凝土浇注过程中部分或全部浇埋在混凝土中，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低3-5倍。

除了使用止水钢板还可以使用橡胶止水带。二者各有优势，止水钢板凭借其材质优势，不易变形，容易施工，但是其钢材质决定其容易生锈，特别是在遇水后，湿热的条件下。橡胶止水带固然不会有生锈的现象发生，且可长达30-，但是其质地较为柔软，施工时因其也是预埋在混凝土内部的，极易产生变形，一旦发生移位，便会大大降低防水效果，而且混凝土内部会有许多的石子或钢筋头等尖锐物，很容易将止水带刺破，施工要需要格外注意。要确定的是止水钢板“开口”的朝向，确保其开口朝向建筑的“迎水面”；其次尽量止水钢板中线与墙体施工缝重合，这样能达到好的防水效果；止水钢板需要搭接焊接的部位应搭接长度不低于0mm。确保搭接牢固。