

临沂市制品型遇水膨胀止水条型号

产品名称	临沂市制品型遇水膨胀止水条型号
公司名称	衡水大鹏橡塑制品有限公司
价格	18.00/米
规格参数	硬度:42绍尔 扯断强度:3.5MPA 扯断伸长率:450%
公司地址	衡水市桃城区河沿镇种家庄村
联系电话	0318-8078809 18631841680

产品详情

制品型遇水膨胀橡胶止水条是一种既有一般橡胶制品的性能，又有遇水自行膨胀的性能的新型防水材料，止水、防水效果比一般橡胶止水条更为可靠。

产品特点：

- 1、在橡胶遇水后会产生至少1-5倍的膨胀变形，并充满接缝的所有不规则表面。空穴及间隙，同时产生巨大的接触压力，彻底防止渗漏。
- 2、当接缝或施工缝发生位移，造成间隙超出材料弹性范围时，普通型橡胶止水材料则失去止水作用，而该产品还可以通过吸水膨胀来止水。
- 3、使用遇水膨胀橡胶作为堵漏密封止水材料，不仅用量节省，而且还可以清除一般弹性材料因过大压缩而引起弹性疲劳的特点，使防水效果更可靠，耐水性、耐化学性能和耐老化性能良好。
- 4、它主要应用于盾构施工法现砌接缝防水，建筑物变形缝，施工缝用止水带以及金属构件、混凝土预制构件接缝防水。

橡胶止水条大致分为腻子型，制品型还有注浆型止水条。尤为常用的是腻子型和制品型。腻子橡胶止水条遇水体积发生膨胀会自行堵水止水使用方便快捷，省时省力。腻子橡胶为黑色制品型止水条为红色。

遇水膨胀橡胶是一种独特的橡胶新产品。它既有一般橡胶制品的性能，又有能遇水自行膨胀的性能，是一种新型防水材料、止水、防水效果比一般橡胶更为可靠

该产品适用于混凝土施工缝、后浇缝及穿墙管、板缝、墙缝的止水抗渗和混凝土裂缝漏水的治理。广泛用于地下室、地下室车库、贮水池、沉淀池、地铁、公路、铁路隧道等各种地下建筑工程。

BW型系列遇水膨胀止水条

BW型系列遇水膨胀止水条，是新型防水密封材料。适用于混凝土施工缝、后浇缝的防水抗渗。

那么 遇水膨胀止水条需要多久才能达到zui大的膨胀倍率呢？

遇水膨胀止水条膨胀的原因有几点。1 完全浸泡在水中 2达到一定的浸泡时间

普通的橡胶止水条在浸泡水中48小时后就有明显的膨胀现象，在3-5天内达到zui大膨胀，但是国标的橡胶止水条，也就是说越好的止水条需要的膨胀时间就越长，这是为什么呢？

因为国标的止水条不只用膨胀率这一项指标，还有硬度 拉伸强度 变形率等等一系列的指标要求，属于缓胀性，完全膨胀一般需要186小时左右

压型板表面压纹使楼承板与混凝土之间产生zui大的结合力，使二者形成整体，配以加劲肋，使楼承板系统具有高强承载力。

压型钢板组合板(楼承板,钢承板)是一种十分合理的结构形式，它能够按其各组成部件所处的位置和特点，充分发挥钢材抗拉和混凝土抗压性能好的优点，并具有良好的抗震性能、施工性能。这种结构目前被广泛应用于国内外多高层建筑中。

楼承板和普通钢筋混凝土楼板对比

1. 楼承板可作为现浇混凝土的永久模版，省掉了施工中安装和拆除模板的工序；
2. 楼承板安装好之后可以作为施工平台使用，同时由于不必使用临时支撑，也不影响下一层施工平面的工作；
3. 楼承板可作为楼板的底筋使用，减少了安装板筋的工作量；
4. 根据压型板刚才的不同界面形状，zui多可以减少30%的楼板混凝土用量，减少楼板自重又可以相应的减少梁、柱和基础的尺寸，提高了结构的整体性能；

H型钢是一种新型经济建筑用钢。H型钢截面形状经济合理，力学性能好，轧制时截面上各点延伸较均匀、内应力小，与普通工字钢比较，具有截面模数大、重量轻、节省金属的优点，可使建筑结构减轻30-40%；又因其腿内外侧平行，腿端是直角，拼装组合成构件，可节约焊接、铆接工作量达25%。常用于承载能力大、截面稳定性好的大型建筑中的支架、基础桩等。

H型钢的优点

- (1) 翼缘宽，侧向刚度大。抗弯能力强。
- (2) 翼缘两表面相互平行使得连接、加工、安装简便。
- (3) 与焊接工字钢相比，成本低，精度高，残余应力小，无需昂贵的焊接材料和焊缝检测，节约钢结构

制作成本30%左右。

(4) 相同截面负荷下，热轧H钢结构比传统钢结构重量减轻15%-20%。

(5) 与砼 (tong) 结构相比，热轧H钢结构可增大6%的使用面积，而结构自重减轻20%—30%，减少结构设计内力。

(6) H型钢可加工成T型钢，蜂窝梁可经组合形成各种截面形式，极大满足工程设计与制作需求