

# 莆田市PZ制品型遇水膨胀止水条型号

产品名称	莆田市PZ制品型遇水膨胀止水条型号
公司名称	衡水天鹏橡塑制品有限公司
价格	16.00/米
规格参数	品牌:天鹏 产地:河北 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

### 橡胶的分类

- 1.天然橡胶，它是采集橡胶树或橡胶草等含胶植物中的胶汁，经过区杂质、凝聚、液压、干燥等加工步骤而制成的，其主要化学组成成分是不饱和的橡胶烃。
- 2.合成橡胶，它是从石油、天然气或煤和石灰石以及农副产品中（现在主要是从石油化工产品中）提炼某些低分子的不饱和烃做原料，制成“单体”物质，然后经过复杂的化学反应而获得的人工合成的高分子聚合物，故有人造橡胶之称。合成橡胶的种类很多，现在已经工业化生产的有：丁苯橡胶、顺丁橡胶、异戊橡胶、氯丁橡胶、丁基橡胶、丁腈橡胶、丁丙橡胶、氯磺化聚乙烯橡胶、丙烯酸酯橡胶、聚氨酯橡胶、硅橡胶、氟橡胶、氯醚橡胶、以及聚硫橡胶等。
- 3.通用橡胶，它是指产量大、应用广、在使用上一般无特殊性能要求的通用橡胶而言。主要有：天然橡胶、丁苯橡胶、丁腈橡胶、顺丁橡胶、异戊橡胶、氯丁橡胶、丁基橡胶等7大品种。用途分类2特种橡胶它是指用于特殊用途中，如：耐油、耐酸碱、耐高温、耐低温、耐辐射等橡胶而言。主要有：乙丙橡胶、氯磺化聚乙烯橡胶、氯化聚乙烯橡胶、丙烯酸酯橡胶、聚氨酯橡胶、硅橡胶、氟橡胶、氯醚橡胶、聚硫橡胶等。
- 4.生橡胶，简称生胶，是指由天然采集、提炼或人工合成、未加配合剂而制成的原始胶料，为较硬的大块。生胶是一种不饱和的橡胶烃，未经配合的生胶性能较差，不能直接使用。
- 5.软橡胶，是指在生胶中加入各种配合剂，经过塑炼、混炼、硫化等加工过程而制成为具有高弹性、高强度和其他实用性能的橡胶产品。一般所谓的橡胶就是这种软橡胶。根据各种工业制品的需要，软橡胶可用不同性能的天然或合成生橡胶，加入各种不同比率的配合剂，就可以制成不同硬度和具有特殊性能的橡胶制品。
- 6.硬橡胶，又称硬质橡胶，它与软橡胶的不同之处是含有大量硫磺（25%-50%）的生胶经过硫化而制成的硬质制品。这种橡胶具有较高的硬度和强度，优良的电气绝缘性以及某些酸、碱和溶剂的高度稳定性

。广泛用于制作电绝缘制品和耐化学腐蚀制品。

7.混炼胶，它是指在生胶中加入各种配合剂，经过炼胶机的混合作用后，使其具有所需要物理机械性能的半成品，俗称胶料。通常均作为商品出售，购买者可直接用它加工、硫化压制成所需要的橡胶制品，不需要再配制胶料，混炼胶有不同的品种和牌号。

8.再生胶，再生胶是以废轮胎和其他废旧橡胶制品为原料，经过一定的加工过程而制成的具有一定塑性的循环可利用橡胶。它是橡胶工业中的主要原料之一，可以部分地代替生胶，节约生胶。

9.特种橡胶，它是指用于特殊用途中，如：耐油、耐酸碱、耐高温、耐低温、耐辐射等橡胶而言。主要有：乙丙橡胶、氯磺化聚乙烯橡胶、氯化聚乙烯橡胶、丙烯酸酯橡胶、聚氨酯橡胶、硅橡胶、氟橡胶、氯醚橡胶、聚硫橡胶等。

BF制品型遇水膨胀止水条现已被广泛运用于各种不同类别的钢筋砼自防水结构的地下工程中。例如，地下商场、地下车库、地下引水工程、沉井、防汛墙等多项工程所证明。

#### BF制品型遇水膨胀止水条注意事项

- 1、与止水条相接触的界面必须平整，不能有凹凸不平的现象，还要保持干燥、清洁，不能有浮渣及杂物出现。
- 2、因为BF制品型遇水膨胀止水条的比重要比水泥轻，所以安装止水条定位必须牢固，以防止水条漂浮错位，出现漏水的现象。
- 3、不能先留缝后嵌条，应该将止水条定位牢固后埋密实，不能裸露。
- 4、BF制品型遇水膨胀止水条不能长时间在空气中裸露，应该放在干燥通风的仓库，避免阳光暴晒

排水板，是整个排水系统的灵魂，对土建工程的排水性能有决定性的作用，是土建工程施工的常用材料，它可以防止由于一些泥土颗粒引起的堵塞问题。所以建议大家能利用好这种材料。

排水板是近几年研发出来的一种新型排水材料，它是以改性共混高分子（HDPE）高密度聚乙烯为基本原料，采用特殊工艺技术制成的一种膜壳连续的整体排水卷材，具有一定的支撑刚度与立体排水空间，可使液体、气体在其内进行流动并快速。

#### 排水板的特点

排水板是由聚乙烯塑料底板经冲压制成的圆锥突台或（中空圆柱形多孔）而成，圆锥突台的顶面胶接一层过滤土工布，以泥土微粒通过，从而避免排水通道阻塞，使孔道排水顺畅。

如排水板与多孔渗水管组成一个有效的疏排水系统，圆柱形的多空排水板与土工布也组成一个排水系统，从而形成一个具有渗水、储水和排水功能的系统。