

# 株洲市PZ制品型遇水膨胀止水条

产品名称	株洲市PZ制品型遇水膨胀止水条
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

制品型橡胶止水条具有遇水膨胀，封堵、阻隔、渗漏水源。膨胀倍率高，移动补充性强。置于施工缝，后浇缝的制品型遇水膨胀止水条具有较强的平衡自愈功能，可自行封堵因沉降而出现的新的微小裂隙。对于已完工的工程，如果缝细渗漏水，可用该止水条重新堵漏。广泛应用于地下室，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。

制品型止水条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。遇水膨胀止水条较普通橡胶具有更卓越的特性和优点。该种橡胶在遇水后产生2-3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。当接缝或施工缝发生位移，造成间隙超出材料的弹性范围时，普通型橡胶止水材料则失去止水作用。

遇水膨胀橡胶条在遇水后会逐渐膨胀，zui后会缓慢堵塞遍布存在的毛细孔隙、使其接触的混凝土界面的接触更加紧密，从而产生较大的抗水压力，形成不透水的可塑性胶体，这种产品具有膨胀倍率高，移动补充性能强的特点，置于施工缝浇缝后，具有较强的平衡自愈功能，可自行封堵因沉降而出现的新的微小缝隙，对于已完工的工程，如缝隙渗漏水，可用止水条重新堵漏，施工费用低且施工工艺简单，耐腐蚀性较好。

遇水膨胀橡胶条在静态蒸馏水中的体积膨胀率可自动调节，适用于混凝土施工缝、后浇缝的止水功能。同时也适用于建筑构件拼装接缝、接缝的嵌缝、盾构法隧道管片接缝、板缝墙缝的防水工程，广泛用于贮水池、沉淀池、地下车库、地下室、地铁、大坝、隧道、涵洞、防洪堤坝等各种地下建筑工程和水利工程。

遇水膨胀橡胶条是防治土木建筑构筑物的漏水、浸水zui为理想的新型材料，当这种橡胶浸入水中时，亲水基因会和水反应生成氢键，自行膨胀，将空隙填充，对已往采用其他方法无法解决的施工部位，都能广泛而容易使用。

一旦与浸入的水相接触，其体积迅速膨胀，达到完全止水。因有弹力和复原力，易适应构筑物的变形。可在各种气候和各种构件条件下使用。优良的环保性，耐化学介质性、耐久性优良，不含有害物质、不污染环境。

### 钢结构网架支座

大多是以尺度较小的单元或许具有相似风格的格子衔接组成，一般用在屋盖结构中。一般来说，钢结构网架支座一般有下列长处：

钢结构的荷载均匀传递。在承受荷载时，钢结构网架支座能将所受荷载传递至全部构件，这些构件承受荷载，并将这些荷载均匀地分配到钢结构的支座处。

施工方便方便，钢结构网架支座属于可安装性构件，减小了施工难度，缩短了工期。施工安装可安装在钢结构网架支座本身，削减安装辅佐施工的麻烦。

结构承受荷载大。钢结构网架支座固定端较多，一般来说，即便偶尔遇到构件遭受损坏，也未必会引起整个结构的损坏。

由于钢结构网架支座大多有某种固定的规矩图画，所以能够在视觉上给人以冲击感。

大跨度钢结构安装优势比较明显，在工程现场场地受限的情况下，钢结构网架支座不只能在地面并且能够在某种程度上施行现场安装整体屋盖。

钢结构网架支座的主要施工方法有高空散装法、分块或分条安装法、整体顶升法、高空滑移法、“折叠展开式”整体进步法等。

高空散装法：高空散装法是指在高空的规划方位用拼装单元或用杆件和节点直接衔接的施工方法。此类方法在施工阶段对杆件及节点的定位精度要求较高，一般的安装次序有：四周向中心安装、中心向两边安装和中心向四周安装。

分块或分条安装法：指把钢结构网架支座分红块状或条状单元，接着用起重安装将单元吊至规划方位，拼装成整体。

高空滑移法：指用起重安装将已拼装好的钢结构网架支座单元吊至滑移轨迹，通过滑移轨迹将钢结构网架支座单元移至规划方位进行拼装。

钢结构网架支座整体安装法：将钢结构网架支座预先在地面拼装成整体，然后用起重安装吊至规划方位一次安装。

跟着人们对修建舒适性、漂亮度、施工周期等要素的寻求，钢结构网架支座需要从标准化、系统化的施工技术加以运用，进步修建施工效率，加速施工进度。