

PZ制品型遇水膨胀止水条20*30mm

产品名称	PZ制品型遇水膨胀止水条20*30mm
公司名称	衡水明兴工程橡胶制品有限公司
价格	23.00/米
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

PZ制品型遇水膨胀止水条具有弹性接缝止水材料的密封防水作用，由于该材料具有遇水膨胀的特性，在材料膨胀范围以内起止水作用，在橡胶遇水后会产生至少 2~5 倍的膨胀变形，并充满接触的所有不规则表面，空穴及间隙，同时产生巨大的接触压力，彻底防止渗漏。

PZ制品型遇水膨胀止水条具体施工方法和要求

PZ遇水膨胀橡胶止水条可以利用自身的粘性，直接粘贴在混凝土施工缝表面，遇水后体积能膨胀堵塞施工缝及周围的毛细孔，达到可靠的防渗漏要求。存入备用或运输时，切忌重压以防材料变形。将所需密封的施工缝清理干净、无浮灰、表面干燥。施工缝表面宜尽量预留凹槽，槽的尺寸为下口宽20mm，上口宽 30mm，深 10mm 的梯形凹槽。槽中心线距结构表面（面向施工人员一侧）20~25cm；将自粘性止水条顺缝铺开、捺平。隔离纸取下，在胶面上做装饰或保护层即可；施工缝表面预留凹槽困难时，可将止水条直接固定在经过处理的施工缝表面。止水条一般采用专用胶粘剂粘贴在凹槽或施工缝表面。基面潮湿无法粘贴时，可采用水泥钉固定在基面上，固定间距不得小于 20cm；浇筑施工缝部位的混凝土时，应进行充分的振捣，施工缝两侧的混凝土密实。振捣时振捣棒不得触及止水条

施工缝的位置

在整个地下结构的施工过程中，施工缝是造成防水性能不能得到有效发挥的重要因素，所以在处理这一问题的过程中尽量应该做到将施工缝的预留降低，以不留为佳效果。但是在实际施工中很难达到这一目标，因为在地下结构施工时，通常会采用连续性的浇筑，如果设置不当就会对施工造成一定的安全隐患，当然施工缝是必然存在的。所以针对这一情况的出现，应该尽可能的将施工缝进行流水段作业，有效的控制作业条件，为了实现施工效果，尽量将施工缝留在后浇带的位置上，这样可以尽量避免问题的产生。施工缝的留置方式 施工缝具有不同的留置方式，例如平口缝、凹缝以及凸缝等，还有些情况下会在施工缝处增加一条止水带，不同的留置方式利弊参半，优点是有的，例如可以有效的降低施工中的难度，并且外部的美观性，但是同时也具有一定的缺陷，容易产生渗漏是主要的问题之一，钢板止水带固然能够起到良好的止水效果，但是相对来说，资源的消耗也是十分巨大的，造成工程成本的增加。我国在近几的发展中，技术水平有了进一步的提高，对于渗漏的问题开展了大量的研究，因此采用膨胀止水条具有良好的施工效果，实践表明这一处理方式既能够达到良好的施工效果，又具有防水性的特点

, 所以在今后的地下结构施工中可以得到进一步的推广。