

关注背贴式橡胶止水带

产品名称	关注背贴式橡胶止水带
公司名称	衡水大鹏橡塑制品有限公司
价格	45.00/米
规格参数	品牌:天鹏 产地:河北 扯断伸长率:380%
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

背贴式止水带是许多工程用于变形缝、沉降缝壁板外侧一种止水带。背贴式止水带工作原理是利用止水带本身材料的弹性和结构形式来适应混凝土伸缩变形的能力。说到背贴式止水带的材质，大至可分为以下几种：

1、背贴式橡胶止水带

背贴式橡胶止水带是指主材质以橡胶，橡胶可分为普通橡胶、氯丁橡胶、三元乙丙橡胶。一般图纸上没有特殊要求，背贴式橡胶止水带就是指普通橡胶止水带，如有要求一般会标注出来，大家在采购时需要看清有没有标注需要橡胶的材质，还有就是技术指标，例如没有写橡胶材质是普通还是其他，但是标注了橡胶材质需达到12兆帕以上，硬度60以上，那就要考虑使用三元乙丙橡胶了，因为普通橡胶做不到这样的指标。

2、背贴式PVC止水带

背贴式PVC止水带是指主材质为PVC塑料，通常称为PVC塑料止水带，这种塑料止水带与普通橡胶止水带的作用是一样的，只是材质不同，背贴式PVC止水带有耐腐蚀、耐久性好。对于止水带接头可利用粘接、热焊接等方法。

3、背贴式EVA止水带

背贴式EVA止水带主要材质是EVA树脂，再添加各种添加剂，经过特殊制作工艺生产而成。与PVC塑料止水带不同的是，背贴式EVA止水带强度高，应用也很广泛。在施工中，背贴式EVA止水带焊接起来相当牢固，使防水效果有所提高。

防水板是直接或间接卧置于地基土上、与其它基础类构件形成一个连续的基础底板，但不参与承受地基反力的板式构件。《建筑工程抗浮技术标准》JGJ 476-2019称为‘抗浮板’，鉴于防水板因抗浮水位高低而有不同功能，并非仅为抗浮，故本人沿用防水板。

防水板常用于有地下室的建筑，与分离式基础、条状连续基础或桩基承台（梁）共同构成闭合的基础底板，形成‘独立基础/条形基础/桩基承台（梁）+防水板’的基础底板体系，其中独立基础/条形基础+防水板’是筏形基础的有力挑战者。

模板周转方案编审要求：

（1）模板工程施工前，要求项目经理组织编制《模板周转施工方案》，方案经项目班子成员集中讨论、内审通过后上报省域分公司及公司评审。

（2）方案中应明确不同业态在投标阶段和实施阶段的模板周转目标，不同部位选用的模板种类、规格型号以及模板配置总量、周转顺序、周转次数、配模图等内容。模板周转顺序应与整体施工部署、施工进度计划相匹配。

（3）在施工图纸不全或未完善的情况下，项目部可根据投标阶段的模板预估量、工程量清单、结构形式及建筑面积等估算模板需求量，编制第yi版《模板周转施工方案》，方案经项目部集中讨论、内审通过后上报省域分公司及公司审核。在施工图纸完善后编制第二版《模板周转施工方案》，并与第yi版方案对比分析，作为精细化管理的依据，并上报省域分公司及公司审核。

（4）当施工图纸重大变更、施工部署重大改变、施工进度重大调整或其他原因导致现场无法按照模板周转顺序实施时，应及时更新《模板周转施工方案》，并及时配合商务部门进行签证索赔。

大型纱线烘干机是一种高效的烘干设备，适用于大量棉纱、毛纱、麻纱等纱线的烘干。这种烘干机采用空气能技术，具有节能、环保、快速烘干等优点，成为纺织行业常用的烘干设备之一。大型纱线烘干机由主机、热风循环系统、智能控制系统等组成。主机内部采用不锈钢板制作，能够有效地防止腐蚀和生锈，保证烘干机的使用寿命。热风循环系统能够将空气加热到60摄氏度左右，通过风机将热空气吹入烘干房，使纱线快速烘干。智能控制系统可以控制烘干温度、湿度等参数，实现自动化烘干。