

# 外贴式橡胶止水带图样

产品名称	外贴式橡胶止水带图样
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

我们平时看到的[外贴式橡胶止水带](#)

是一面是平面，另一面是有凹凸的立棱。当橡胶止水带有凹凸面，中间有没有孔的这种属于EP型橡胶止水带，当中间有孔的情况下就是EB型橡胶止水带，可能有人问这个孔是用来做什么的，其实这个孔主要是在沉降缝周围变形时，中间孔对外贴式止水带，抗拉力撕裂都会起到作用。所以EB型橡胶止水带适用于变形缝、沉降缝。而EP型橡胶止水带则适用于施工缝中。

关于橡胶止水带的规格：

说到外贴式橡胶止水带的规格很多了，比较常用的有300\*6、320\*8这两种。300是指橡胶止水带的总宽度为300mm，6则是指不带凹凸立棱地方的厚度为6mm。其他的规格尺寸均可根据需要定做。我们可以根据缝宽、变形压力、拉伸量来确定橡胶止水带的规格。

橡胶止水带使用注意事项：

在我们使用橡胶止水带时，只能在橡胶止水带的两侧距边缘40mm处打孔，孔径10mm，孔距1000mm。在附加分布钢筋上焊接 10钢筋，位置同橡胶止水带已开的孔，使橡胶止水带刚好可套在 10钢筋上，在橡胶止水带下口用遇水膨胀橡胶止水垫圈套在 10钢筋上。施工中要确保橡胶止水带的位置准确。橡胶止水带安装完成后要注意下一步施工时，不能破坏止水带，如有损坏要立即更换。

钢边橡胶止水带是一种再工程中常见的防水产品，从其结构上来看，是把可变形的橡胶和两条镀锌后的钢边组合在一起的钢边橡胶防水材料。中间的部分是可伸缩变形的橡胶部分，两边则为10公分宽度的镀锌钢边，这种钢边在生产其产品前是经过涂刷粘结剂，再生产钢边橡胶止水带时，让未硫化的橡胶片与钢边在硫化机的磨具中，经高温压膜时牢牢的粘合，成型后粘合处符合执行标准，具有防水防渗效果。

## 型号尺寸

钢边橡胶止水带的型号是指其外观的总体宽度和橡胶部分的厚度，例如，伸缩缝设计要求钢边橡胶止水带的宽度为35公分，中间橡胶部分厚度为0.8公分，及型号尺寸为350\*8mm钢边橡胶止水带。常用的型号尺寸有宽度要求是30公分，35公分，40公分，45公分；橡胶部分的厚度为6毫米，8毫米，10毫米，12毫米。

在现代社会，随着工业化进程的不断推进和人类活动的日益增长，危险废物成为一项重大环境问题。危险废物的处理和储存成为了当务之急，其中危废暂存柜的建设流程显得尤为重要。本文将详细介绍危废暂存柜的建设流程，并提供详细的信息。

危废暂存柜的建设流程可以分为多个步骤，包括需求分析、设计方案确定、设备采购、安装调试、验收及使用等。以下将对每一个步骤进行详细的阐述。

首先，需求分析是系统建设的起点。在开始建设危废暂存柜之前，我们需要对危废产生情况和质量要求进行调研分析。这包括危废种类、产生量、特性以及涉及的工艺流程等信息。通过对这些信息的分析，可以为后续的设计方案提供依据。

其次，是设计方案确定。在进行设计方案确定时，需要综合考虑诸多因素，如存放危废为液体的危险废物暂存间内必须有泄漏液体收集装置（例如托盘、导流沟、收集池）；存放液体性危险废物的贮存场所须设计收集沟及收集井，以收集渗滤液，防止外溢流失现象；必须有泄漏液体收集装置、气体导出口及气体净化装置。存放危废为具有挥发性气体的仓库内必须有导出口及气体净化装置。危险废物暂存间门上要张贴包含所有危废的标识、标牌，仓库内对应墙上有标志标识，无法装入常用容器的危险废物可用防漏胶袋等盛装，包装桶、袋上有标签；要注意：危废和一般固废不能混存，不相容的危险废物必须分开存放，并设有隔离间隔断。现场要有危废产生台账和转移联单，在危险废物回取后应继续保留三年；装载液体、半固体危险废物的容器内须留足够空间，容器顶部与液体表面之间保留100毫米以上的空间。用以存放装载液体、半固体危险废物容器的地方，必须有耐腐蚀的硬化地面，且表面无裂隙。如危废暂存柜的规模大小、布局设计、环境要求以及相关法规标准等。设计方案确定的关键是要确保危废暂存柜的有效性和安全性，以保障危废的储存和处理能够符合要求。