

653中平型橡胶止水带

产品名称	653中平型橡胶止水带
公司名称	衡水大鹏橡塑制品有限公司
价格	38.00/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

在安装止水带工程施工中，接头方法普遍采用热模加压二次和黏合剂冷粘两种方法，两种方法有利有弊，请用户选择。

一、热模加压硫化方法

本施工方法比较复杂，控制严格，施工不方便，还要购置模具，费用较大，在空间较小的施工场所不能施工，但其接头时间短效率高，制品性能一直，其适用于施工场所空间较大，无易燃气体或物质的场所。

其施工方法如下：

选择合适的模具，将模具预热到规定硫化温度，把止水带接头放入模具中，加压到规定的压力，在规定的时间内开模，修边得到热模接头。

注：硫化温度、硫化压力、硫化时间因止水带材料而异，具体数据可向本公司技术科咨询。

二、冷粘法

采用冷粘技术处理止水带接头，工艺方便，易于控制，粘接强度超过止水带本身强度，其耐水、耐老化、耐腐蚀性能都很优异。其使用于各种防水工程止水带接头施工，尤其在瓦斯等易燃气体的工程中，只能采用冷粘接技术处理接头。

施工方法：

- 1、止水带两接头胶梗削平，长度在15-30cm之间。
- 2、将接头磨粗，并用汽油或丙酮擦掉表面油污，晾至表面干燥。

3、将氯丁系列黏合剂与列克钠或7900按100：5的重量比配合（或101橡胶专用胶），并搅拌均匀。

4、在表面干燥的两头上很薄地涂一层黏合剂，晾至干燥，再涂第二遍胶，晾至仅有触粘性时将两头按预定位置粘合，加压放置半小时，即可施工浇注混凝土。为提高粘合强度，可在上、下面用硫化胶片粘合加

近年来，在各个隧道或大型建筑上都会用到不少建筑防水材料。止水带和止水条作为其中最常用的两种，在隧道设计和水工建筑中有着广泛的应用。

止水条主要用于混凝土施工时的防水，施工缝处既可留作平缝，也可以是粗糙，还可以是光滑的。对于水平施工缝，只需清扫表面的浮土，利用本身材料的粘性，将止水条黏贴在已浇筑的混凝土表面即可。在止水条的整个安装过程中，施工缝可以做成凹形接缝，然后放止水条，使其一部分露出施工缝平面，然后可浇注下yi流段的混凝土，在第二次混凝土浇灌前，将第yi次浇灌的混凝土接缝安装橡胶的部位，清理干净，刷除表面浮尘，可用氯丁胶水、水泥铁钉、射钉枪等方法将该橡胶牢固地紧密地贴在第yi次混凝土预留的位置上，确保第二次浇灌时止水条依旧能起到很好的防水效果。

止水带是利用橡胶的高弹性和压缩变形性，可确保在任何荷载下都会随着压力而变形，起到很好的密封作用。在建筑应用中，止水带主要起到建筑构件的漏水、渗水，有很好的减震缓冲作用。

在一定程度上桥梁养护的价值和意义重大，是桥梁承载高频率交通压力的必要辅助保障，尤其对于桥梁使用综合性价比的落实更有不可比拟的价值，所以选择数十年专ye领域的桥梁养护进行相关工作的合作开展很有必要，那么衡量桥梁养护品质应从哪些要点入手？

一、从维护模块的内容落实

众所周知桥梁在使用过程中可能出现的需要维护的内容模块众多，尤其不同的环境特点，不同的季节更是需要导入不一样的维护重点，这就在根本上需要桥梁养护服务模块内容的丰富度，尤其专ye供应的桥梁养护机构更是会在养护内容模块的落实上，尽可能的确保全面的涉及，从而在根本上为桥梁养护功效价值意义的落实奠定依托，因而在衡量的过程中以桥梁养护维护内容的丰富度以及涉及的维保模块内容为落脚点开展衡量很关键。

二、从专ye度的要求着手

事实上桥梁养护的各个模块内容都需要有超高的专ye度进行落实，只有确保每一个维护内容都以专ye的角度完成，才能更进一步的为维护价值功效的实现保驾护航，所以口碑好的桥梁养护一定会有专ye的团队进行相关工作的开展，因而在衡量桥梁养护品质的过程中不可或缺的也要从团队的专ye度着手深入了解和剖析。

简而言之就一定意义而言要想更精zhun的衡量桥梁养护的品质，更多的需要从其服务的内容以及服务的专ye性入手开展，只有建立在专ye的维护水平基础上，确保各个模块桥梁运用过程中的问题点都能得到周全高标准实现维护的基础上进行衡量判断，就能在本质上为合作的优化开展提供先决保障。