

饮水工程橡胶止水带

产品名称	饮水工程橡胶止水带
公司名称	衡水明兴工程橡胶制品有限公司
价格	.00/个
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

饮水工程橡胶止水带

橡胶止水带的宽度和厚度应从以下五个方面考虑：

- 1、当水压小于4米，水平和垂直变形小于10毫米时，橡胶止水带的宽度不应小于200毫米，厚度不应小于5毫米。
- 2、当水压为4-8米，水平和垂直变形不大于30毫米时，橡胶止水带的宽度和厚度应分别不小于300毫米和6毫米。
- 3、当水压大于8米，水平和垂直变形大于30毫米时，橡胶止水带宽度不应小于3毫米，厚度不应小于8毫米。
- 4、水压不大于8米，水平变形不大于20毫米。当无垂直变形时，橡胶止水带宽度不应小于200毫米，厚度不应小于5毫米。
- 5、此外，当结构的截面尺寸大于0毫米时，橡胶止水带的宽度不应小于300毫米。止水带弯折放时，其转弯半径不应小于300毫米。

中埋式橡胶止水带防渗漏设计——后浇带两侧增设水平遇水膨胀止水条、增加基础梁底板下层钢筋保护层

（1）中埋式橡胶止水带采用橡胶止水带，橡胶止水带位于加厚部分混凝土中间，橡胶止水带宽度为300mm。橡胶止水带上侧、下侧隔离缝采用二层木胶板填充，在橡胶止水带上下分别放置。

（2）基础梁、底板在后浇带两侧底板混凝土中间部位水平方向通长设置遇水膨胀止水条，后浇带混凝土浇筑前遇水膨胀止水条粘贴牢固，并防止止水条遇水膨胀失效。

(3) 后浇带两侧基础梁、底板混凝土浇筑时漏浆结块不易清理，清理不干净减小了基础梁、底板的有效截面。基础梁、底板混凝土挡板表面标高比基础梁底标高、底板

底标高降低 mm。作用是在基础梁、底板后浇带浇筑混凝土前用于排除后浇带内的混凝土积块、杂物及污水，从而基础梁、底板后浇带部位的有效截面。

中埋式橡胶止水带施工好是要配备专门的施工团队，比如在衡水就有很多的桥梁工程施工团队，他们都是一支支的经过训练的队伍，多次的施工经验练就了施工的本领，一旦施工过程中有什么问题都能及时的发现，查漏补缺，止水施工的质量。