

# 河道橡胶坝维修 旧橡胶坝修补安装 众拓路桥

产品名称	河道橡胶坝维修 旧橡胶坝修补安装 众拓路桥
公司名称	衡水众拓路桥养护有限公司
价格	300.00/米
规格参数	品牌:众拓路桥 设计施工周期:5天 产地:河北衡水
公司地址	衡水市榕华北大街
联系电话	182-31810008 18231810008

## 产品详情

### 河道橡胶坝维修旧橡胶坝修补安装众拓路桥

温馨提示：由于市场价格波动，上述产品的价格和属性仅供参考。详情请咨询客服，真诚期待与您的合作！！

橡胶坝的特点。

1.橡胶坝的主要成分是橡胶制品和聚合物合成材料，具有特殊的防水效果。因此，橡胶坝的大规模应用可以减少水利工程中的水泥、钢筋和木材。砖结构可减少传统材料的用量，从而降低成本。

2.橡胶坝结构简单，安装简单。由于其独特的结构，通常可以减少中间主体设置支撑的操作，中间墩可以大大减少钢、水泥、木材的消耗，无需根据钢筋砖等水结构和臂设备。

此外，当原材料运输到施工现场时，可以直接组装。由于钢、木、水泥数量少，安装简单，可缩短施工周期，提高施工效率，收入快，周期短。

3.抗震效果好，因为橡胶坝的主要材料是柔软材料，抗冲击弹性好，抗震效果好。

橡胶坝施工一般程序可穿插：

(1) 施工测量。施工测量前，设计单位应向施工单位提供相应的信息，以保证施工测量的准确性。施工测量应包括施工主体布置数据、施工布置测绘数据、各阶段放样数据、竣工测量等。

(2) 清理场地。清理施工现场，是指修复运输道路，整理弃土区。有效提高施工效率。

(3) 布置场地。现场布置，即各种机械设备和建筑材料的储存地点由专人负责，统一安排，也能提高施工效率，节约劳动力，确保施工安全。

(4) 修筑围堰。橡胶坝施工开始时，需要进行相应的施工分流，并修建临时施工围堰。

(5) 设置基坑排水。基坑排水的设置需要根据施工河流的地形、地质和气候条件进行规划和布置，以消除基坑内的积水，以确保建筑基础无水施工。基坑排水应注意上游泄漏、下游消耗、排水设备能力等。

(6) 基坑开挖。根据开挖地形地质条件，注意开挖尺寸，采取相应的施工方法。

(7) 浇筑底板。

(8) 二期护坦。