

# 宣城顺鑫路桥工程 排水涵管 嘉兴涵管

产品名称	宣城顺鑫路桥工程 排水涵管 嘉兴涵管
公司名称	安徽宣城顺鑫路桥工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省宣城市宣州区古泉镇富山创业园
联系电话	13721075725 13721075725

## 产品详情

### 顶管的分类

(1) 按所顶进的管子口径大小分：大口径、中口径、小口径和微型顶管四种。大口径多指 2m 以上的顶管，人可以在其中直立行走。中口径顶管的管径多为1.2~1.8m，人在其中需弯腰行走，大多数顶管为中口径顶管。小口径顶管直径为800~1000mm，人只能在其中爬行，有时甚至爬行都比较困难。微型顶管的直径通常在600mm以下。

(2) 按一次顶进的长度（指顶进工作坑和接收工作坑之间的距离）分：普通距离顶管和长距离顶管。顶进距离长短的划分目前尚无明确规定，嘉兴涵管，过去多指100m左右的顶管。目前，千米以上的顶管已屡见不鲜，可把500m以上的顶管称为长距离顶管。

顶管施工它的技术要点在于纠正管子在地面延伸的偏差。特别适用于大中型管径的非开挖铺设。具有经济、高效，保护环境的综合功能。这种技术的优点是：不开挖地面；不拆迁，不破坏地面建筑物；不破坏环境；不影响管道的段差变形；省时、高效、安全，综合造价低。该技术在我国沿海经济发达地区广泛用于城市地下给排水管道、天然气石油管道、通讯电缆等各种管道的非开挖铺设。它能穿越公路、铁路、桥梁、高山、河流、海峡和地面任何建筑物。采用该技术施工，能节约一大笔拆迁费用、减少对环境污染和道路的堵塞，具有显著的经济效益和社会效益。

我们都知道在顶管施工中计算工作坑的尺寸是一件繁琐的工作流程，我们拿工作坑土方量的计算为例，混凝土涵管，需要去计量坑宽(工作面、侧壁支撑立木)、坑深的设计高度、基础厚度、顶管设备高度(导轨至管中心高度)，若后背尺寸加厚则要加大计量尺寸长度。费事而费力。

顶管施工管控软件就可以让您告别这些繁琐的工作流程，根据多年的专家施工经验，排水涵管，通过智能核心算法计算工作坑的长、宽、深尺寸的相应数据，为您提供标准、专业的数据分析提供参考，让您告别繁琐的施工流程。

以及前期的施工现场调查记录，数据不易保存。各种设备使用情况、工程记录，记录难，易丢失、难保存，顶管施工管控软件就可以一机在手，记录保存。

宣城顺鑫路桥工程(图)-排水涵管-嘉兴涵管由安徽宣城顺鑫路桥工程有限公司提供。安徽宣城顺鑫路桥工程有限公司(www.xchanguan.com)为客户提供“涵管，顶管，水泥管，企口管”等业务，公司拥有“涵管，顶管，水泥管，企口管”等品牌。专注于水泥及制品等行业，在安徽 芜湖有一定知名度。欢迎来电垂询，联系人：经理。