

工程测绘 东莞测绘 东莞中佳勘察设计

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 工程测绘 东莞测绘 东莞中佳勘察设计 |
| 公司名称 | 中佳勘察设计有限公司东莞分公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广东省东莞市东城街道东宝路291号2单元309室 |
| 联系电话 | 13669841143 |

产品详情

式中：

c ——真空中的光速 ($c=0.3m / ns$)。

当收发天线间距 $XV \cdot t / 2$ 计算得到。

探地i雷达既能探测金属管线，工程测绘，又能探测非金属管线，应用范围广泛。其探测效果主要取决于目标管线与周围介质的电性差异。

2.3 地震波法

地震波法又称浅层地震勘探法。基本原理是利用地下介质的波阻抗值 (密度、速度) 差异，当地下不同介质界面两侧的弹性波速度和波阻抗差越大时，地震波法探测效果就越好。

管线探测测绘

随着科学技术的进步，城市地下管线的材质不断由金属向非金属过渡，并有取而代之的趋势。非金属管线抗污染强、不易结垢、造价低、安装方便、不易腐蚀、易于埋设和维修等。非金属地下管线的定位是探测的难点，在探测非金属管线时多采用探地i雷达。

在管线探测时应根据实际情况，建筑测绘，采用实地调查与仪器探查相结合的方法，探测时应遵循以下原则：从已知到未知；从简单到复杂；选用方法有效、快捷、轻便；相对复杂条件下根据复杂程度宜采用相应综合方法。随着国家对城市建设投资规模的进一步加大

，测绘费用，地下管线探测的工作量日益增加

，对探测精度要求也越来越高，加之城市不断发展，各种管线密如蛛网，东莞测绘，交叉并行，管线探测工作面临严峻的挑战，探测环境也越来越苛刻。探测时应根据经验与实际，结合多种方法准确定位地下管线。

9) 地下水位监测

地下水位监测宜通过孔内设置水位管，采用水位计进行量测。

10) 锚杆及土钉内力监测

锚杆和土钉的内力监测宜采用专用测力计、钢筋应力计或应变计，当使用钢筋束时宜监测每根钢筋的受力。

11) 土体分层竖向位移监测

土体分层竖向位移可通过埋设磁环式分层沉降标，采用分层沉降仪进行量测；或者通过埋设深层沉降标，采用水准测量方法进行量测。

工程测绘-东莞测绘-东莞中佳勘察设计(查看)由中佳勘察设计有限公司东莞分公司提供。中佳勘察设计有限公司东莞分公司(www.dgzhongjia.net)是一家从事“地质勘察,测绘,管线探测,物探,钻探,基坑监测,基坑设计等”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“中佳”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使中佳勘察设计在其它中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！