

# 工程物探 广东中凯勘察测绘 工程地质物探

产品名称	工程物探 广东中凯勘察测绘 工程地质物探
公司名称	广东中凯勘察测绘有限公司
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310室
联系电话	13794588318 13794588318

## 产品详情

但是，工程物探方法往往受环境因素的干扰和仪器测量精度的局限，工程物探，其分析的结果较为粗略。因此，工程地质物探，工程物探一般是岩土工程勘察的辅助方法。按对地质体的不同物理场的测量方法，工程物探可分为电法勘探、勘探、磁法勘探、重力勘探、性勘探、测井等。

总之，现有岩土工程勘探方法有三类，其中的坑探、钻探是直接方法，形式为“点”状勘察，结果明晰，工程物探为间接方法，岩土工程物探，受环境因素的干扰和仪器测量精度的局限，结果粗略。因此，由于现有技术中存在上述的技术缺陷，是本领域内技术人员亟待解决的技术问题。

### 工程物探

物探方法是一种间接的观测方法，是利用物理学原理和仪器获得已知岩矿石标本或模型的物性参数及其规律，再根据已建立的物性规律(数学物理模型)

去解释野外实际观测的参数值，然后再将物探成果(物性剖面、断面、平面图等)

解译为地质成果。工程物探

所谓正演就是研究岩性-物性-曲线(物性参数与时间或空间的关系曲线)的关系，假设物理模型求数学模型;反演就是研究曲线-物性岩性的关系，根据数学物理模型解释曲线以获得岩性。同一种岩性具有多种物理性质，可以用多个物理参数来描述，利用不同观测方法可获得多条不同参数的曲线;当然，工程物探收费标准，不同的岩性也可能具有相同或相似的物理性质，这就是物探方法存在多解性的原因。

### 岩土工程物探

由于工程物探技术可以利用连续加密测点的资料从而获得连续的地质界面，因此能有效地解决传统钻探手段以点带面划分地质界面方法常带来的漏判、划分不准确等缺点，并且能有效地解决传统勘探手段难于解决的诸多岩土工程问题，如地下不明物体、洞穴、滑动面、软弱结构面、断层、破碎带等在地下的分布特征、形态、埋藏深度、位置。

## 工程物探

工程物探-广东中凯勘察测绘-工程地质物探由广东中凯勘察测绘有限公司提供。广东中凯勘察测绘有限公司位于广东省东莞市东城街道东宝路291号2单元310室。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前中凯勘察在工程施工中享有良好的声誉。中凯勘察取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。中凯勘察全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。