

# Robertson Geo依靠全球实践测井经验可为您提供准确且通过认证的宝贵测井数据



**ROBERTSON  
GEO**

Unlocking Your GeoData

40多年来，Robertson Geo在全球范围内率先开发了电缆测井仪器，并应用于水文调查、环境研究、矿产评估、油气勘探和地球科学研究等领域。

没有一个项目会被忽视，没有一个项目不可挑战。

岩土工程

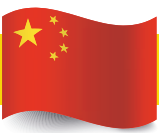
采矿与矿产

水文与环境

可再生能源

石油与天然气GeoKey®

现场服务



**ROBERTSON  
GEO**

Unlocking Your GeoData

Robertson Geo可提供全方位的地球物理测井解决方案。

测井探头、地面系统和配套软件都是在北威尔士的制造和校准中心开发和制造的。

现场测试设施包括100米的测试钻孔、校准模块、烘箱和高压灭菌器，能够在“真实”条件下测试完整的探头组件，提供全套可追溯的并且有质量保证的校准数据。

成千上万个成功应用的经验帮助Robertson Geo确立了市场领先地位，使其产品成为可靠地球物理数据采集的首选设备。

岩土工程



40多年来，Robertson Geo一直致力于开发和生产岩土工程勘察的产品和技术。

来自钻孔测井的可靠且高质量数据提供了对岩石强度和裂缝发育的重要解释基础，这对于考虑新建建筑及其地基的位置选择至关重要。

采矿与矿产



Robertson Geo在采矿和矿产勘探的电缆测井项目或现有场地的扩建方面有着丰富的经验，这是从40多年的数千次勘测中获得的经验。经过验证的获取地下钻孔测井数据的质量和可靠性可为行业提供一个低成本、高收益的技术服务标准。

水文与环境



Robertson Geo是为水井勘探、评估和维护提供钻孔测井数据的首选供应商。其先进的电缆测井技术始终为位于全球不同地点且具有挑战性的项目提供经过校准的高质量测井数据。





### 可再生能源



Robertson Geo在陆地和海上为最具挑战性的可再生能源地区提供最高质量的校准后测井数据，使其在全球享有盛誉。

### 石油与天然气GeoKey®



创新的GeoKey®系列探头为石油和天然气领域提供级联式小直径裸眼测井方案。

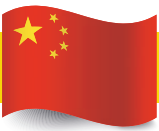
Robertson Geo 质量驱动工程以极高的性价比和有效的结果为全球各地提供经过验证的校准后测井数据。

### 现场服务



Robertson Geo在全球范围内为岩土工程勘察、水文项目、环境研究、矿产评估、油气勘探和地球科学研究提供电缆传输的小井眼测井服务。

没有一个项目会被忽视，没有一个项目不可挑战。



# 选择Robertson Geo的理由

## 卓越

成熟的ISO 9001:2015质量管理体系包括工程设计、制造、校准、HSE、商业管理和测井作业，并持续改进其管理质量。我们的技术经过现场验证，适用于各种用途，我们自身亦是其收益者。

## 真诚

Robertson Geo为我们的ISO客户调查显示的接近100%满意度而感到自豪。我们相信合作和透明是与客户共享成功的关键。

## 科技

我们是测井设备的原始设备制造商，并在严格的ISO质量管理体系内进行工厂校准，这是我们相比于其他品牌的优势。我们设计的产品质量可靠、坚固耐用，许多设备在购买多年后仍可正常运行。

## 原始设备制造商

作为全球最大的细孔测井设备供应商，Robertson Geo利用40多年积累的专业知识和经验，自主设计、研发并制造几乎所有类型的测井设备。其用户包括世界各地的水务部门、矿业公司、土木工程顾问、援助组织、海上岩土工程师、岩石物理学家、钻探公司和石油公司。

## 创新

Robertson Geo长期与英国及海外的顶尖大学合作，将集团超过10%的再投资于研发活动，并承诺持续的研发项目。我们的工程团队由十名工程师组成，其中许多人具有专业知识和丰富的地质、地球物理、制造和设计经验。

## 合规与可追溯性

Robertson Geo深知解释取决于采集数据的质量，符合规范是成功的关键。我们的内部校准流程、测试钻孔、设备认证和ISO体系确保符合行业标准。大多数客户都需要这种可追溯性，然而几乎没有其他制造商能够提供满足这些标准的技术。

这些保证过程对于向最终用户提供可追溯和有效的测井数据至关重要，对于满足众多国际采矿标准和公开报告的技术/经济考虑，包括JORC、CIM、UNFC、CRIRSCO、PERC、SAMREC、SME和MRC标准至关重要。

## 支持与培训

在Robertson Geo，我们为可以向客户提供最高标准的服务和支持而感到自豪。我们深知时间就是金钱，拖延的代价是昂贵的。通过我们专门的工程支持热线，您可以获得来自地球物理、工程和软件团队的全面专业知识的支持。

我们可以根据您的要求提供量身定制的培训，并利用我们的测试钻孔、在线会议或在您的施工现场提供培训。我们正在完善一个专门的YouTube技术支持频道，以确保您能够随时获得设备使用信息和培训。

## 租赁与服务

Robertson Geo可提供全面的技术服务，可服务于项目或满足短期需求。我们可以通过培训和帮助支持您的项目运营，确保您完成项目。如果您需要服务，我们可以在全球派遣专业团队，通过我们的服务部门RGeo-Services为任何规模的项目获取测井数据。无论规模大小，RGeo-Services是您项目的首选技术支持供应商。无论是计划内的还是紧急情况，我们都可以在不到24小时的时间内迅速响应。我们的团队致力于提供可靠的行业领先水平的服务，同时寻求以最具时间效益、成本效益和最安全的方式提供最高质量的测井数据，为您的决策提供参考信息。



Robertson Geo在提供经济高效的测井数据采集和技术方面拥有超过40年的经验。