

智能触屏数字相关仪Touch Pro

产品名称	智能触屏数字相关仪Touch Pro
公司名称	北京瑞景上智环保技术有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:英国豪迈HWM 型号:Touch Pro
公司地址	北京市海淀区双清路3号中太大厦31027室
联系电话	010-82830935 15652185825

产品详情

英国豪迈智能触屏数字相关仪touch pro产品简介 智能触屏数字相关仪touch pro是英国豪迈（英国hwm）集团最新研发的新一代数字相关仪，代表供水管网漏损定位技术的突破性进展，该相关仪的特点是从对漏水噪声的采样、处理到优化相关结果、性能都得到了极大的提高，特别是在最困难的检漏环境下

。英国豪迈（英国hwm）智能触屏数字相关仪touch

pro能够在传统困难的条件下得到最佳的检测效果，例如塑料管和大口径管道的漏水检测。

英国豪迈智能触屏数字相关仪touch pro产品特点 | 全面升级电子处理单元 | 高性能远距离无线传输 |

afis-自动智能滤波优化功能 | 高清晰全彩vga触摸屏 | 高度集成便携式设计 | 一体化充电系统 |

高强度pc/abs仪器箱 | 更快速准确的相关结果 | 操作简单 英国豪迈touch pro相关仪易用性

英国豪迈智能触屏数字相关仪touch

pro使用高可见度的全彩vga触摸屏，改善了数据输入和图形显示质量。touch pro相关仪灵敏的操作界面使用户能够自如的轻快的按键，且相关仪步骤化的按键系统设计能够引导用户流畅地完成相关的过程。

英国豪迈touch pro相关仪高性能指标 英国豪迈智能触屏数字相关仪touch

pro使用的大屏可以清晰的显示相关的结果和相关过程需要的辅助信息，另外，touch

pro相关仪创新性的高对比度模式即使在阳光下也能获得不错的可见度。

英国豪迈智能触屏数字相关仪touch pro独有的自动智能滤波优化系统（afis）能够自动地对整个频段的的泄漏噪声数据做55段滤波组合，比较相关结果的优劣，自动优化滤波器，直到获得最好的相关结果。重要的是，touch pro相关仪afis是对实时数据及储存数据进行处理，并不是仅仅处理已经储存的数据，最大程度避免相关过程中导致的错误。touch pro相关仪afis使传统的依赖手动滤波和操作经验成为过去，取而代之的是给予操作人员“专家型的”相关结果。

英国豪迈智能触屏数字相关仪touch pro发射机集成了高性能远距离无线电通信装置，并且在touch

pro相关仪发射机底部的磁铁可以吸附在公共设施的金属部分以确保使用安全。英国豪迈touch

pro相关仪结构坚固 英国豪迈智能触屏数字相关仪touch pro，采用坚固耐用的仪器箱，不仅仅用

来存放和保护各个组件，也允许主机和发射机通过一根单独的电源线同时充电并显示充电的状态。touch

pro相关仪充电时，不必解除传感器，以最大程度的方便立即现场作业。

英国豪迈智能触屏数字相关仪touch pro技术参数 touch pro相关仪主机 可选滤波器

手动、fft，三重滤波相关，以及根据供水管道数据默认设置。分辨率 ± 0.1m 显示 高清全彩vga触摸屏

天线 外置 电池类型 可充电锂电池，可更换 电池寿命 12小时，可充电 按键类型 触摸屏界面 主要功能 增

强的漏水噪声处理功能；改善传输系统，例如低强度、远距离噪声；水听器接口；自动智能滤波优化功

能 (afis) ; 调查模式-

预相关功能; 听音功能; 频率分析; 峰值抑制; 可自定义管材和声速; 灵敏的用户接口; 一体化充电
语言 多语言可选, 中文 操作系统 ms windows-ce 嵌入式 打印机输出 usb 连接 笔记本电脑 电脑下载
通过windows系统兼容的电脑软件 尺寸 高: 90mm 宽: 250mm 长: 180mm 重量 1.9kg 工作温度 -15 ° c至
+50 ° c 防护等级 ip65 材料 高强度pc/abs 塑料 接口 军工接口 诊断 开机自检查自诊断 发射机
可选1个或两个发射机 发送频率 符合本地法规 接口 充电, 耳机, 外置天线 电池类型
可充电锂电池, 可更换 电池寿命 12 小时, 可充电 天线 外置天线 尺寸 长 200mm 宽135mm 高50mm 重量
0.87kg 防护等级 ip65 材料 高强度pc/abs 塑料 接口 军工接口 touch pro相关仪传感器 频率范围 d.c.- 5000hz,
high v/g 防护等级 ip68 接口 2m/3m/5m 连接线带军工接口 水听器 可选配 touch pro相关仪仪器箱 充电
一体化充电箱, 自带12v车用点烟器, 可显示充电状态。 测漏 检漏 漏水检测 泄漏定位 相关仪
英国豪迈相关仪 英国hwm相关仪 touch相关仪 touch pro 数字相关仪 触屏相关仪 供水管网漏损定位