

美国TR绝缘接头测试仪

产品名称	美国TR绝缘接头测试仪
公司名称	北京中诚嘉仪科技有限公司
价格	1.00/套
规格参数	总代理:北京中诚嘉仪 用途:绝缘子测试仪 制造厂家:美国TR
公司地址	清河二街133号商务楼303室
联系电话	18910127815

产品详情

美国TR绝缘接头测试仪

美国TR绝缘接头测试仪的简介

美国T&R公司全称为美国汀克瑞瑟公司，又称美国TR公司，主要生产埋地管道阴极保护材料及阴极保护测试工具。主要的阴极保护测试工具有便携式硫酸铜参比电极、DL-1数据记录仪（DL-1杂散电流测试仪）、RF-IT地上型绝缘接头测试仪、CE-IT埋地型绝缘接头测试仪等，得到国内用户的一致好评。

RF-IT地上型绝缘接头测试仪的原理

RF-IT地上型绝缘接头测试仪采用音频技术和内置带通滤波221KHz，可以检测已经施加阴极保护或其它感应、强制电流等信号的管道。RF-IT是一款用于测试地上管线绝缘接头的高灵敏度仪表，而且还可以用于测试法兰螺栓是否短路。使用RF-IT地上型绝缘接头测试仪能够确定失效点的准确位置，并且仪器可以发出一种可以听得见的“哗哗”声。当靠近失效点时，设备的“哗哗”声会变得更快，与此同时，LCD屏上的滑尺会从左向右移动。

CE-IT埋地型绝缘接头测试仪的原理

埋地管道绝缘接头/绝缘法兰的真实阻抗值取决于很多因素，例如所在位置的环境等。在阻抗非常低的环境下，对于绝缘失效点的阻抗测量值应该低于0.5欧姆。所以对于埋地管道的绝缘失效点的检查，电流泄

漏测试比内置阻抗测试更可靠。为此，TR-CE-

IT埋地管线绝缘体性能测试仪考虑的是失效点本身的电性能，而不是其内置阻抗。

RF-IT地上管道绝缘接头测试仪（RF/IT绝缘接头测试仪）的功能特征

- 快速检测管道上各种绝缘接头或绝缘法兰的绝缘性能是否失效；
- 快速检测法兰螺栓的短路；
- 内置带通滤波，可避免阴保电流和其它交直流的干扰；
- 具备自动关机功能，无操作后10分钟自动关机；
- 直观显示，以百分数方式显示绝缘体的有效性；
- 已经进行工厂标定，现场无需任何调整和设置。

CE-IT埋地型绝缘法兰测试仪的功能特征

- 快速检测埋地管道中绝缘接头或绝缘法兰的绝缘性能是否失效；
- 具备自动关机功能，无操作后10分钟自动关机；
- 已经进行工厂标定，现场无需任何调整和设置；
- 电池工作时间超高50小时；
- 高效检测，整个过程只需30秒；

美国汀克瑞瑟公司绝缘法兰测试仪的总结

美国汀克瑞瑟公司的CE-IT埋地管线绝缘体性能测试仪和RF-IT地表管线绝缘接头测试仪都已经进行工厂标定，可以直接使用，无需现场调整。RF-IT地上管线绝缘接头测试仪和CE-IT埋地管道绝缘法兰（绝缘接头）测试仪配套使用，可以解决所有法兰、接头的绝缘性能测试，成为埋地管道ECDA有效性评估必不可少的设备之一。

我公司主要经营西南研究院MsS超声导波检测系统,CMD土壤污染快速检测系统,TSC金属磁记忆检测仪,MM应力集中磁检测仪,高密度电法仪,DCVG直流电压梯度检测仪,CIPS密间隔管地电位检测仪,PCMx管道防腐层检测仪,埋地管道泄漏检测仪,CMD电磁感应土壤电阻率测试仪,SCM杂散电流检测仪,市政管道泄漏检测仪,RF-IT绝缘法兰性能测试仪,CE-

IT绝缘接头测试仪,uDL2数据记录仪,uDL1数据记录仪,DL-1数据记录仪,CI-50卫星同步断流器,CorrReader PRO数据记录仪,TSC-3M-12埋地管道非开挖检测仪,TSC-7M-16埋地管道磁应力检测仪,6B硫酸铜参比电极,腐蚀坑深度测量仪,Hexcoder PRO密间隔电位检测仪,燃气管道泄漏检测仪,声发射检测仪,储罐底板漏磁检测仪,管道腐蚀扫描仪,光谱仪,钢丝绳检测仪等涵盖所有无损检测,物探,理化检验领域应用的设备

我们的地址：清河二街133号商务楼303室电话：联系手机：18910127815 期待您的咨询