



电力检测领域的创新 产品和高级解决方案

- 局部放电检测
- 微电阻检测
- 电缆和相序识别



GET-401

临时接地跨接装置测试仪

GET-401采用当今世界上最领先的技术设计，是一款简单易用、精确的接地跨接测试仪。

为什么独一无二？

为了保证满足防护要求，个人接地保护装置需要进行定期的检测。接地保护装置永远都不能想当然的认为无问题。一定要从个人安全角度考虑，这就是为什么总是需要测试的原因。

通过设定定期的检修程序，接地保护装置的工况可以快速的确认。通过与之前的测试结果相对比，可以判定当前接地装置是否已经失去保护操作人员的能力。

电阻测量可以保证接地保护装置始终在良好工作状态。

它是一款便携式接地检测装置，由其自身携带的电池供电，并配有宽量程、超精密的微欧计。采用NDB技术的DRM-1A微欧计可以测量各种工况下的微小电阻值，客户无需再购买其他任何仪器。

检测可以提醒操作人员初始测量和/或之后测量发生的变化。失效和操作不当等外界因素影响都会导致这种变化的发生。



Get-401利用鸭嘴夹具和球套夹具工作

优越性

- 确保接地保护装置的良好状态
- 独一无二的检测技术，包括使用夹具接触式评估
- 配有各种夹具，Duck bills, "C"形夹具，球套夹具，平嘴夹具等
- 满足同其它类型夹具或接头配合使用
- 基于微处理器，全自动检测
- 直接读数，无需人工计算
- 便携式，电池供电
- 高精度4位数字显示

技术参数

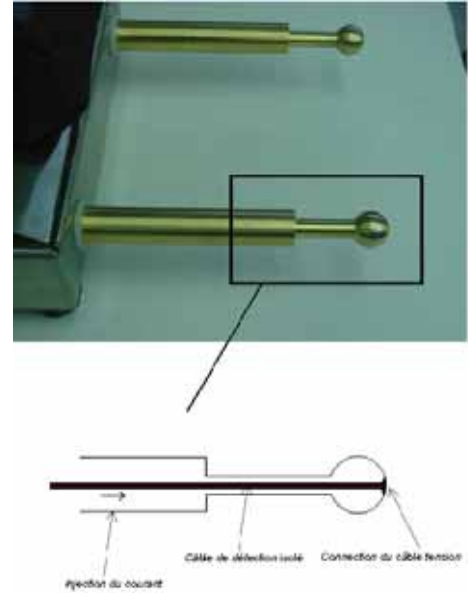
- 精度：读数的0.1 %
- 量程：1 $\mu\Omega$ - 200 Ω
- 分辨率：4 位数
- 包含AA电池
- 显示：液晶显示128x64点阵，两级背景灯可调

通过4触点测量方法，GET-401直接读取个人接地装置电阻。

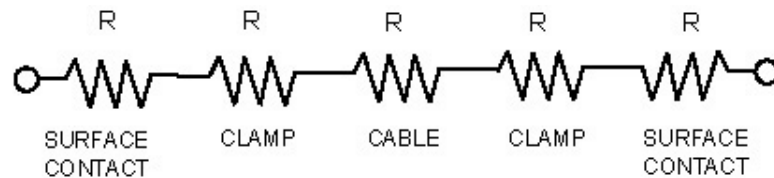
GET-401采用独一无二的设计方法，它将测试杆连接到NDB Technologie公司的DRM-1A微欧计，向用户提供点对点的检测结果。检测过程还需要夹具接触点。接触良好的低电阻连接也是必要的条件，两个接触点之间产生的低电阻值的变化是对衰减最好、也是最便捷的指示。



2x2点测试探头也可以用来检测特定的个人接地装置
(夹具、套环或电缆等)



不需要任何其他的调整，通过微处理器控制，DRM-1A微欧计用来检测接地保护装置的电阻。



GET-401可以用来检测个人接地保护装置，包括检测夹具表面的接触电阻。GET-401可以告知用户夹具表面是否需要清理。随仪器提供的扭矩扳手用来提供常数读数。

