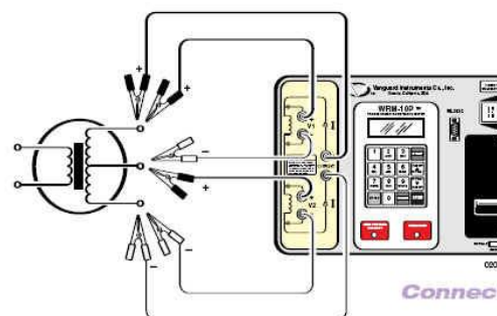


WRM10 与 WRM10P(带打印机)

WRM-10 变压器绕组直流电阻测试仪，专为测试变压器测试设计，双电阻输入通道可同时测量两个绕组，四线（凯尔文）连接无序导线补偿。测试电流最大可达 10A, 该仪器测量电阻范围从 $1\mu\Omega$ - 2000Ω 。



WRM-10 外观



测试接线方式

- **操作界面和显示:** WRM-10 信息和测量结果显示通过 2 行 16 字符完成。
- **内置的安全措施:** 为了保证测试者的安全，在每次测试结束后仪器对变压器绕组自动放电。

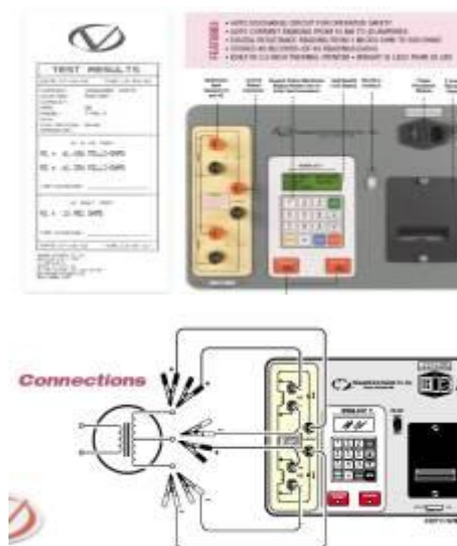
技术参数

电源输入： 200—240Vac, 50/60Hz	测试电流： 最大 10 A（自动）
测量范围： 1 $\mu\Omega$ - 2000Ω	显示： LCD 显示屏 2 行 16 字符 背
精度： 1—19.999 $\mu\Omega$: $\pm 0.5\%$ 的读数 ± 1 位， 20—999 $m\Omega$: $\pm 1.0\%$ 的读数 ± 1 位， 1—500 Ω : $\pm 1.5\%$ 的读数 ± 1 位	体积： 426×320×270mm 重量： 12.2 kg

WRM-40 变压器绕组直流电阻测试仪，专为测试大容量变压器测试设计，双电阻输入通道可同时测量两个绕组，四线（凯尔文）连接无序导线补偿。测试电流最大可达 40A，一台双绕组 500MVA 的变压器（高压测）能在 3 分钟或更短的时间内完成测试，该仪器测量电阻范围从 $1\mu\Omega$ - 500Ω 。该仪器也能用于高压断路器的接触电阻测试。



WRM-40 外观



测试接线方式及测试报告

- **操作界面和显示:**WRM-40 信息和测量结果显示通过 4 行 20 字符完成。通过 16 个数字键输入测试信息、控制功能选择。
- **热敏打印机:** 采用 2.5 英寸热敏打印机，测试结果字体为 14 点阵。自动打印测试报告，打印机和打印纸安装于仪器面板之下，避免损害。
- **内置的安全措施:** 为了保证测试者的安全，在每次测试结束后仪器对变压器绕组自动放电。
- **测试结果储存能力:** WRM-40 能够存储 48 个测试记录，每个记录可存储 63 个测试结果。用户能调出以前的测试结果进行打印、查看或下载到 PC 机。
- **计算机接口:**WRM-40 可以将测试结果通过 RS-232C 或下载到 PC 机。通过软件可对测试结果进行浏览、打印。该软件适用于 WINDOWS95/98/NT/2000/XP 系统。

技术参数

电源输入： 200—240Vac, 50/60Hz	计算机接口： RS—232 串口
测量范围： 1 uΩ -500Ω	计算机软件： 基于 WINDOWS95/98/NT/2000/XP
精度： 1—19.999 uΩ : ±0.5% 的读数±1 位， 20—999 mΩ : ±1.0%的读数±1 位， 1—500 Ω : ±1.5%的读数±1 位	测试记录存储： 存储 48 个测试记录（每条记 录存储 63 个测试结果）
测试电流： 最大 40 A（自动）	打印机： 2.5 英寸热敏打印机
显示： LCD 显示屏 4 行 20 字符 背光	体积： 645×216×500mm, 重量： 20 kg