

AC Tester

高压测试和安全测试

高压 ac 测试

10 - 5000 V , 500 VA



保护地电阻

2 - 500 m , 10 A / 25 A

绝缘电阻

0.1 - 50 m , 500 V=

漏电流

0- 2.5 mA / 0-25 mA

电源电流测量

0 - 2.5 A, 电源电压 0 - 250 V

满足VDE 0700, 0113, 0550

AC-TESTER 是一个一体化的通用测试仪，用于对电工电子设备电气安全和介电绝缘性能的测试。

- ◇ 高压绝缘性能测试，最高电压 5 kV，100 mA
- ◇ 测试电流为 25 A的保护地电阻的测量
- ◇ 500 V= 绝缘电阻的测量，
- ◇ 电源电压为0 - 250 V 的漏电流为0 - 2.5 mA或0 - 25m A的测量
- ◇ 电源电压为0 - 250 V的电源电流为0 - 2.5 A的测量

所有这些测试必须在第一次应用电气设备之前完成，详情请参阅VDE 0700, VDE 0113, VDE 0550, VDE 0711, 和 VDE 0740等标准。

AC-TESTER 采用微处理器控制用户接口和显示单元以便于用户使用。用户既可以执行仪器内置的标准测试程序，也可以按自己编制的程序进行测试。测试的参数显示在前面板上，可以方便的利用前面板上的手轮进行调整。测试进行过程中，标准并行接口可以使用户打印出测试参数总结。

AC-TESTER具有一体化设计、容易使用和测试参数重复性好等特点。测试仪采用免维护的半导体开关。

北京 科讯风 电讯技术有限公司

北京市海淀区翠微路甲 10 号建筑大厦 607
电话:+10 6825 1425 6825 5405 6825 5406
网址：www.kilosense.cn

邮编:100036
传真:+10 6825 1423
E-mail:info@kilosense.cn

免费服务热线:800 810 7051

技术规格

微处理器控制的 LCD 显示单元
 并行打印机接口，在线打印
 外部安全互锁环路连接器
 以及外部红/绿告警指示灯，VDE 0104
 工频电源
 体积： 桌面单元， W * H * D
 重量

AC -TESTE

8 * 40 像素
 25 针'D'型接头
 24V=
 230V , 60W
 230V , 50/60Hz
 471 * 156 * 520mm³
 25kg

AC-TEST

高压测试，
符合 VDE 0700, VDE 0555, VDE 0113, VDE 0711, VDE 0740
 输出电压，可调
 测试电流
 短路电流，满足 VDE 0551 的要求
 Burn-in 电流
 高压输出，零电位
 高压测试枪及连接电缆

50 - 5000 V
 1 - 100 mA
 > 200 mA
 1 - 100 mA
 2-outlets
 2 米

PT-TEST

保护地电阻的测量，
符合 VDE 0700, VDE 0555, VDE 0113, VDE 0711, VDE 0740
 Kelvin -探头或通过内置的交流电源输出进行的 4 路终端测量
 范围
 测试电流
 测试时间，可调

2 - 500 m
 10 - 25 A
 1 - 100 sec

ISO-TEST

绝缘电阻测量，
符合 VDE 0700, VDE 0555, VDE 0113, VDE 0711, VDE 0740
 范围
 测试电压
 测试设备到内置电源输出端的连接

0.2 - 50 MΩ
 500 V=

LEAK-TEST

漏电流测量，
满足 VDE 0700, VDE 0555, VDE 0113, VDE 0711, VDE 0740
 漏电流
 电源电压，可调
 测试设备到内置电源输出端的连接

0 - 2.5 mA / 0 - 25 mA
 0 - 250 V

SUP-TEST

电源电流的测量
 电源电压，可调
 测试设备到内置电源输出端的连接

0 - 2.5 A
 0 - 250 V

附件： HV-测试电缆与测试枪，Kelvin-探头，脚部开关，电源电缆，使用说明。