

测试和验证您的设备及器材的电气安全

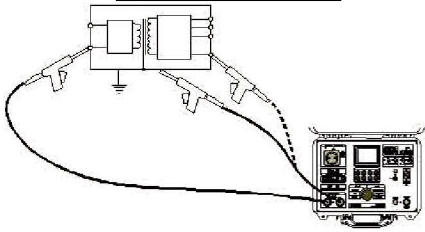
符合欧洲标准:

IEC 60204-1
IEC 60335-1
IEC 60439-1
IEC 60598-1
IEC 60745
IEC 60755
IEC 60950
IEC 61010-1
IEC 61029
IEC 61558-1
EN 60065
VDE 701 T1
VDE 702 T1



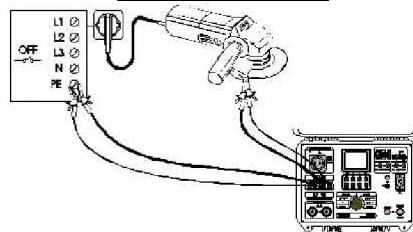
- 单台仪器集多种功能于一身：高压介电性测试，导通性测试，电压降测量，绝缘电阻测试，漏电流检测，放电时间测量和功能测试。
- AUTOTEST功能自动执行预设的测试步骤
- 大存储空间：1600次测量
- PC端应用软件：下载仪器储存数据至PC；生成测量打印报告；AUTOTEST序列的编程。
- 标配含有一套完整的测试附件。

高压介电性测试



Ilim : 1...500mA
 Un : 100...5000 V / 50-60 Hz
 P : 500 VA
 2 种测量模式:
 - 标准模式: Un & Itest 可调节
 - 可编程模式: 参数为t1, t2, t3, U1, U2;
 定义电压 / 时序

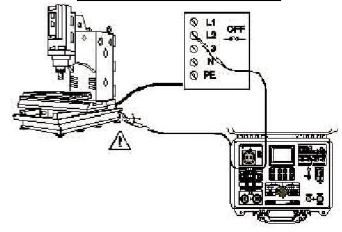
导通性&电压降



导通性:
 R : 0,001...100,0
 Itest > 0,1/0,2 /10 / 25 A
 Utest < 12V / 50 Hz

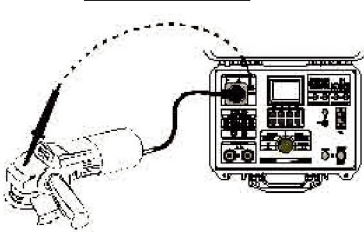
电压降:
 U : 0,00...100 V
 Itest > 10A
 (R: 0...500 m)
 Utest < 12V / 50 Hz

绝缘电阻测试



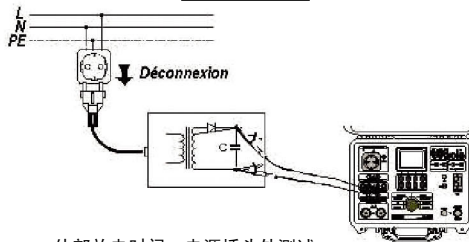
Un : 250 V , 500 V 或 1000 VDC
 R : 0,001...999 M (3 个量程, 自动)
 Imax : 1,4mA
 - 可设置测试持续时间, 最大到10分钟
 - 测量结束即自行放电

漏电流检测



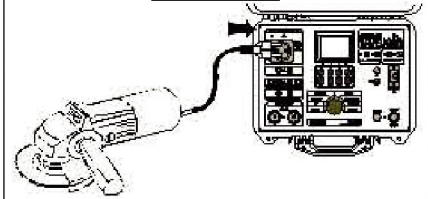
- 漏电流: 0,00 到 20,0mA
 - 置换漏电流: 0,00到20,0mA
 - 触摸漏电流: 0,00到2,00mA

放电时间



- 外部放电时间: 电源插头处测试
 - 内部放电时间 : 检测内部电子器件

功能测试



测量参数:
 有功功率和视在功率, 功率因数,
 电压, 电流和频率

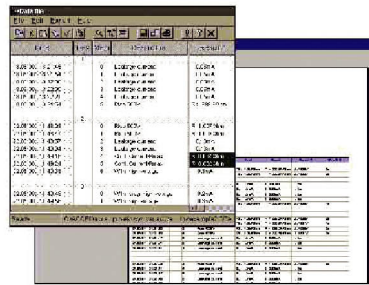
AUTOTEST功能

实现完整的测量步骤:
 步骤数可达50步(测量, 信息...).
 步骤序列编程经由PC软件完成

```

AUTOTEST example 1
01/15 BAR CODE
02/15 PAUSE
03/15 INSUL. (1000)
04/15 MESSAGE
05/15 VOLTAGE DROP
06/15 PAUSE
07/15 PROG. HI. VOLT.
08/15 MESSAGE
09/05 CONTINUITY
+ next page page: 1/2
Exit
    
```

PC软件 (选购)



- 下载仪器储存数据至PC
- 生成测量打印报告
- 编程AUTOTEST序列

订购

C.A 6160多功能电气设备测试仪器.....P01.1458.01A

标配附件:

- 1 × 电源线
- 2 × 测试电枪 (探针) 附带 2m 电缆线
- 2 × 绝缘测试电缆, 3m (1 红, 1 黑)
- 4 × 鳄鱼夹 (2 红, 2 黑)
- 2 × 测试探棒 (1 红, 1 黑)
- 4 × 导通性测试电缆, 2.5m (2 红, 2 黑)
- 1 × 放电时间测量电缆
- 1 × 附件包
- 1 × 用户手册

选购附件:

- PC软件P01.1019.96
- 遥控踏板P01.1019.16
- 警告灯 (绿 / 红)P01.1019.17



规格尺寸 : 410 x 175 x 370 mm
 重量 : 13.5 kg