

测试和验证您的设备及器材的电气安全

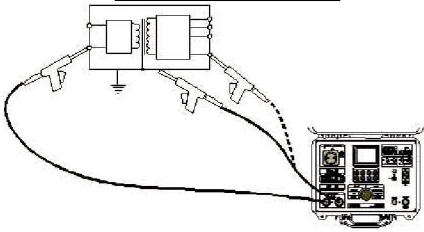
符合欧洲标准：

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



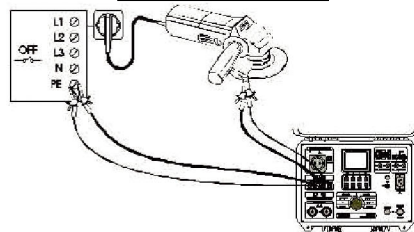
- **单台仪器集多种功能于一身：** 高压介电性测试，导通性测试，电压降测量，绝缘电阻测试，漏电流检测，放电时间测量和功能测试。
- **AUTOTEST功能**自动执行预设的测试步骤
- **大存储空间：** 1600次测量
- **PC端应用软件：** 下载仪器储存数据至PC；生成测量打印报告；AUTOTEST序列的编程。
- 标配含有一套完整的测试附件。

高压介电性测试



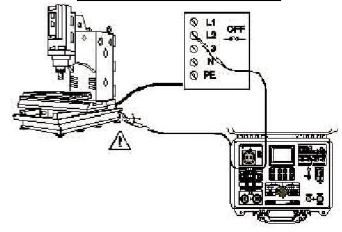
Il_{lim} : 1...500mA
 Un : 100...5000 V / 50-60 Hz
 P : 500 VA
 2 种测量模式:
 - 标准模式: Un & I_{test} 可调节
 - 可编程模式: 参数为t1, t2, t3, U1, U2;
 定义电压 / 时序

导通性&电压降



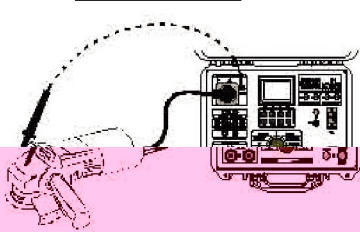
导通性: R : 0,001...100,0
 I_{test} > 0,1/0,2 /10 / 25 A
 U_{test} < 12V / 50 Hz
 电压降: U : 0,00...100 V
 I_{test} > 10A
 (R: 0...500 m)
 U_{test} < 12V / 50 Hz

绝缘电阻测试



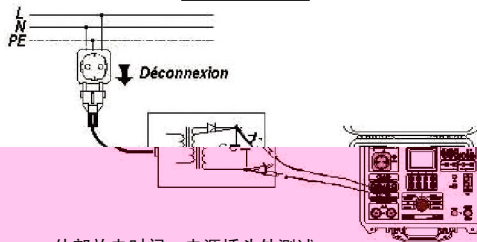
Un : 250 V , 500 V 或 1000 VDC
 R : 0,001...999 M (3 个量程, 自动)
 I_{max} : 1,4mA
 - 可设置测试持续时间, 最大到10分钟
 - 测量结束即自行放电

漏电流检测



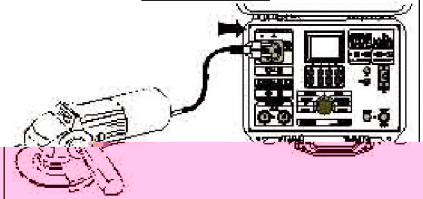
- 漏电流: 0,00 到 20,0mA
 - 置换漏电流: 0,00到20,0mA
 - 触摸漏电流: 0,00到2,00mA

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



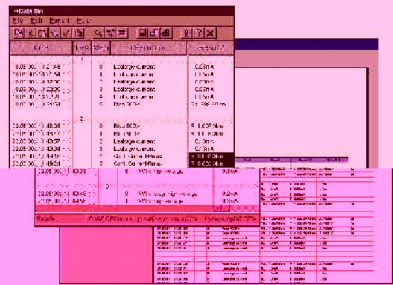
测量参数:
 有功功率和视在功率, 功率因数,
 电压, 电流和频率

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 PHASE
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

经销商信息