CAT IV 绝缘电阻测试仪



技术咨询和询价:010-68940148



- 专为电气和工业测试而设计
- 绝缘测试量程高达 1000 V 和 200 GΩ
- 稳定的绝缘测试电压
- 从 0.01 Ω 至 1 MΩ 的单量程、更快速的连续性测试
- 绝缘测试电压从10 V 至 1000 V
- 600 V Trms AC 和 DC 电压测量
- 带电电路检测和保护
- CAT IV 600 V 和 IP54防护等级

MIT415/2和MIT417/2描述

MIT415/2 和 MIT417/2 绝缘和连续性测试仪不仅是设计用于电气和工业,其应用范围非常广泛,包括电气安装、电缆测试、电机测试、汽车、ESD、面板制造、航空电子设备、维护等。

绝缘测试已通过反馈控制测试电压得到增强,以将过电压限制在 2%,而不是行业标准的10-20%。

连续性测试速度已显著加快,单个自动量程从 $0.01~\Omega$ 至1.0~MΩ功能取代了"欧姆"和"千欧"量程。保留了电流在200~mA 和 20~mA下的测试选项。

更新后的 MIT400/2 系列仪器取代了原来的 MIT400系列仪器,具有重新设计的外壳、后支架和 6 芯电池盒,带有单独的保险丝通道。

所有仪器均采用二次注塑成型以增强保护,并达到 IP54 防护等级。

MIT415/2 和 MIT417/2 包括额外的 10 V和 25 V低压绝缘测试电压,用于电梯中的 ESD 和低压信号线测试。

MIT415/2 还包括一个显示选项,用于显示10 5 ,10 6 和10 7 而不是通常的 K Ω 、M Ω 、G Ω 等。

MIT400/2 量程:

该量程包括两款仪器:

MIT415/2 10 V, 25 V, 50 V, 100 V, 250 V, 500 V +

PI, DAR

MIT417/2 10 V, 25 V, 50 V, 100 V, 250 V, 500 V,

1000 V + PI, DAR

绝缘电阻测试:

稳定绝缘测试电压现在精确到 +2% -0%。

与行业标准 +20% 相比,提供更准确的测试电压,而不会对电路或组件造成过压损坏的风险。

在整个测试范围内,输出电压保持在0%到2%之间。

www.megger.com 1



CAT IV 绝缘电阻测试仪

特点:

■ 测试电压 *

10 V, 25 V, 50 V, 100 V, 250 V, 500 V 和 1000 V.

■ 2% 测试电压精度

- 输出测试电压保持在公差范围内或-0% +2%

■ PASS/FAIL指示 *

- PASS(通过) 或 FAIL(失败) 显示取决于阈值电压

■ 稳定的测试电压

- 电压是反馈控制的,以确保它在整个测试范围内保持在规 范内

■ 测试电压显示

- 实际测试电压显示在较小的数字读数上,而电阻测量值则显示在较大的数字显示屏上。

■模拟弧

- 设备显示屏还具有模拟弧线,以复制读数显示的响应。

■ PI和 DAR测试 *

- 极化指数 (PI) 和介电吸收比 (DAR)

- PI: 10 分钟 / 1 分钟 比值

- DAR: 60 秒 / 15 秒 比值 60 秒 / 30 秒 比值

00 19 / 30

■ 定时测试 *

- 自定义时间内自动测试

■ 广泛的测试范围

- 绝缘电阻测试范围在1000 V 时高达200 GΩ。

■ 硅胶线

- 高品质柔性硅测试引线使用方便,可防止在GΩ范围超过 5 GΩ 的测量误差。

■ 测试禁止

- 如果在进行绝缘测试时检测到超过 25 V、30 V、50 V、75 V、100 V (由用户设置)的电压,则会禁止测试。 (默认为 50 V。)

■ 绝缘蜂鸣器

- 如果绝缘电阻高于设置菜单中设置的用户可调限值,则蜂鸣器会警报。

■ 测试锁定

- 持续保持绝缘测试。

■ ESD 显示选项 (仅针对MIT415/2)

- 将显示从 kΩ, MΩ, GΩ 切换至 10⁵, 10⁶, 10⁷ 等。
- * 取决于型号

绝缘电阻测试范围从 2 GΩ 扩展到 200 GΩ , 具体取决于测试电压 , 如下所示:

10 V
2GΩ
25 V
5 GΩ
50 V
10 GΩ
100 V
20 GΩ
250 V
50 GΩ
100 GΩ
100 GΩ
1000 V
200 GΩ

连续性(电阻)测试:

■単一电阻量程

- 一个全自动量程 , 从 $0.01~\Omega$ 到 1.0~MΩ。

■ 200 mA 或 20 mA *

- 提供 200 mA 或 20 mA 连续性测试电流。 20 mA 测试电流将大大增加电池寿命。

线阻校零

- 引线电阻补偿 (NULL) 可在高达 10Ω 的电阻下工作。

■ 蜂鸣器

- 通过简单的按钮选择ON(开启)/OFF(关闭)。

■ 蜂鸣器限制

- 连续性蜂鸣器限制警报提供连续性蜂鸣器发出的最大电阻的调整。可在 1 Ω 至 200 Ω 范围内分 12 级调节。

电压测量:

真有效值电压测量至 600 V 交直流,分辨率为0.1 mV。

- 数字电压测量高达 600 V AC/DC
- 模拟弧测量至 600 V AC/DC
- 电压测量时自动显示频率。

显示:

该显示器提供了模拟弧和双数字读数的组合: 模拟弧:

- 全显示宽度模拟弧。
- 模拟电弧显示器显示了数字显示器上看不到的基本充电和放电特性。
- 单指针"针"响应类似于动圈式仪表。
- 设置功能允许控制蜂鸣器限制警报、连续性测试电流、KΩ/ MΩ/GΩ 或 10⁴ /10⁵ /10⁶ 等

双数字显示:

- 大型主数字读数,可清晰显示所有主要测量结果
- 第二个数字显示附加数据,例如:

绝缘测试电压

绝缘泄漏电流 电源频率(测量电压时)

测试模式例如。 PI、DAR 或 t (t = 定时器模式)

其他功能和特点

防风雨 - 每个测试仪都密封至 IP54防护等级,提供防风雨外壳以减少进水的机会,包括电池和保险丝盒。

外壳坚固 - 橡胶包覆成型将坚固的减震外部保护与出色的抓地力相结合,在坚固的改性 ABS 外壳上,提供几乎坚不可摧的外壳。

电池 - 电池要求为 6 节标准碱性或镍氢 (NiMH) 可充电类型的 AA 电池,在 1000 V 下提供至少 3000 次绝缘测试。

www.megger.com 2



CAT IV 绝缘电阻测试仪

典型应用包括:

- 商业航空电子设备
- 军事陆/海/空通信
- 制造/流水线产品
- ■静申测量
- 组件测试
- 电池供电的牵引和起重设备
- 电梯控制和电源电路

安全性

设计为非常安全的使用,快速检测电路可防止在意外连 接到带电电路或跨相时损坏仪器。

所有仪器符合IEC61010和EN61557的国际要求。

带电电路检测禁止对高于 25 V、30 V、50 V、75 V 或 100 V (默认 50 V)的电路进行绝缘测试。

对连续性测量的带电电路检测和测试禁止。

在所有范围内默认显示带电电路电压。

即使保险丝发生故障,也能检测和抑制功能。

适用于 CAT IV 应用和高达 600 V 的电源电压。

特点和优点

- 专为电气和工业测试而设计
- 绝缘测试量程高达 1000 V 和 200 GΩ
- 稳定的绝缘测试电压
- 单一范围,更快速的连续性测试范围:从 0.01 Ω 至 1 MΩ
- 可调节绝缘测试电压:从10 V 至 1000 V
- 600 V Trms AC 和 DC 电压测量
- 全新外壳设计,可选磁性挂带
- 带电电路检测和保护
- 电源和车载充电的可充电选项
- CAT IV 600 V 和 IP54等级

特性

所有依据在 +20 ℃下

绝缘测试:

测试电压

通常情况下:

10 V, 25 V, 50 V, 100 V, 250 V, 500 V, MIT415/2

MIT417/2 10 V, 25 V, 50 V, 100 V, 250 V, 500 V, 1000 V

绝缘精度

10 V $2~G\Omega$ \pm 2% \pm 2 digits \pm 2.0% per 100 M Ω 25 V 5 GO \pm 2% \pm 2 digits \pm 0.8% per 100 M Ω 10 GΩ \pm 2% \pm 2 digits \pm 4.0% per G Ω 50 V 100 V 20 GO \pm 2% \pm 2 digits \pm 2.0% per G Ω 250 V 50 GΩ \pm 2% \pm 2 digits \pm 0.8% per G Ω 100 GO 500 V \pm 2% \pm 2 digits \pm 0.4% per G Ω 1000 V 200 GΩ \pm 2% \pm 2 digits \pm 0.2% per G Ω

服务代码: BS EN 61557-2 (2007).

50V. $\pm 2.0\% \pm 2d$. 100 k Ω - 900 k $\Omega \pm 10.5\%$ $\pm 2.0\% \pm 2d$, 100 k Ω - 900 k $\Omega \pm 10.3\%$ 100V, 250V, $\pm 2.0\% \pm 2d$, 100 k Ω - 900 k $\Omega \pm 10.3\%$ 500V, $\pm 2.0\% \pm 2d$, 100 k Ω - 900 k $\Omega \pm 10.3\%$ 1000V. $\pm 2.0\% \pm 2d$, 100 k Ω - 900 k $\Omega \pm 11.5\%$

显示量程 模拟: 1 GΩ 满量程

分辨率 $0.1 k\Omega$

短路/充电电流

2 mA +0% -50% to EN 61557-2 (2007)

开路电压绝缘

 $-0\% + 2\% \pm 2V$

测试电流 绝缘通过值为最小 1 mA, 最大为 2mA

泄漏 10% ±3 digits

电压 额定电压的 3% ±3 digits ±0.5%

定时器控制 60秒倒计时

注意 以上规格仅适用于使用高品质硅胶线时。

连续性精度

连续性测试 0.01 Ω 至 999 kΩ

> (0 至1000 kΩ 模拟弧度量程) \pm 3% \pm 2 digits (0 至 100 Ω) \pm 5% \pm 2 digitis (>500 k Ω -- 1M Ω)

服务代码: BS EN 61557-4 (2007) - ± 2.0%,

 $0.1 \Omega - 2 \Omega \pm 6.8\%$

 $5V \pm 1V$ 开路电压

200 mA (-0 mA +20 mA) 测试电流

 $(0.01 \Omega 至 4 \Omega)$

单极性(默认)/双极性 极性 (设置时可配置)。

线阻 校零可至 9.00 Ω

电压:

电压量程精度

服务代码:

电压量程 AC: 10 mV 至 600 V TRMS 正弦波 (15 Hz 至 400 Hz), DC: 0 至 600 V

AC: ±2% ±1 digit, DC: ±2% ±2 digit BS EN 61557-1 (2007) - \pm 2.0% \pm 2d,

 $0 V - 300 V AC/DC \pm 5.1\%$

波形 未指定范围:

0-10 mV (15 至 400 Hz) 对于非正弦波形,

附加规范适用非正弦波形:

 $\pm 3\% \pm 2$ digits >100 mV 至 600 V TRMS $\pm 8\% \pm 2$ digits 10 mV Ξ 100 mV TRMS

www.megger.com

CAT IV 绝缘电阻测试仪

频率:

频率测量范围 15 Hz - 400 Hz

频率测量精度 ±0.5% ± 1digit

(100 Hz 至 400 Hz 未指定)

供电 6 x 1.5 V 电池类型 IEC LR6 (AA,

MN1500, HP7, AM3 R6HP) 碱性 6 x 1.2 V NiMH 可使用可充电电池

电池寿命 3000 次绝缘测试,占空比为 5 秒开/55

秒关 @ 1000V 至 1 MΩ

尺寸 228 mm x 108 mm x 63 mm (9.00 in x 4.25 in x 2.32 in)

设备重量 600 克 (MIT415/2 & MIT417/2), (1.32 lb)

(设备带箱重量) 1.75 千克 (3.86 lb)

保险丝 使用 1 x 500 mA (FF) 1000 V 32 x 6 mm陶

瓷保险丝,高分断能力HBC至少10kA。不

得安装玻璃保险丝。

安全保护 仪器符合EN 61010-1 (1995) 至 600V 相对

地, Ⅳ类。

请参阅提供的安全警告。

EMC 符合 IEC 61326,包括修订号1

温度系数 <0,1% per °C 至 1 GΩ;

<0,1% per °C 每 G Ω >1 G Ω

运行温度 -10 至 +55 ℃

量程和精度 90% RH at 40 ℃ max.

存储温度范围 -25 至 +70 ℃ **校准温度** +20 ℃ **最高海拔** 2000 m IP 54

特性汇总表		
绝缘	MIT415/2	MIT417/2
10 V / 25 V / 50 V / 100 V / 250 V / 500 V		
1000 V		
PI- / DAR / Timed		
ΜΩ级锁定按钮		
μA 泄漏		
连续性		
0.01 Ω - 1 MΩ量程		
自动反极性 (可设置 ON-OFF)	•	
线阻校零 (< 10 Ω)		
电压		
AC / DC 电压 600 V		
mV AC / DC 量程		
频率测量 15 - 400 Hz		
输入阻抗	0.25 mΩ	0.25 mΩ
其他特点		
自动关机(可设置)		
AA 碱性 或 NiMH	碱性	碱性
CAT IV 600 V		
附件		
硅胶线 (红/黑)		
带开关探头		

	订购	订购信息	
描述	订货号	描	
MIT415/2 绝缘电阻测试仪	1006-738	可	
MIT417/2 绝缘电阻测试仪	1004-738	UK	
内含附件		充	
红/黑 硅胶测试线含探针和夹子		12	
SP5 远程切换探针		SP:	
电池 6 x AA 碱性		测	
硬质手提箱		2 \$	
校准证书		电	
		磁	
		1.44	

描述	订货号
可选附件	
UKAS 校准证书	1000-085
充电器套装 (仅 MIT430/2)	1007-464
12 V DC 车载充电器 (需要充电器套装)	1004-183
SP5 远程切换探针	1007-157
测试线组和鳄鱼夹	1002-001
2 线 500 mA熔断测试线组	1002-015
电池 (6 x NiMH)	1002-735
磁性表带	1010-013
携带袋 MIT400/2系列	1007-887

