5 kV, 10 kV, 15 kV 直流电阻测试仪

技术咨询和询价:010-68940148

MIT515, MIT525, MIT1025, MIT1525

5 kV, 10 kV, 15 kV 直流电阻测试仪



- 最大测试电阻35 TΩ
- CAT IV 1000 V安全等级(15 kV), 海拔3000米内有效
- 独特的双外壳设计一提供更佳保护
- 电池或交流电源供电
- 充电迅速的锂离子电池
- 带时间/日期的高级存储器

MIT515,MIT525,MIT1025,MIT1525产品描述

Megger新系列的直流绝缘电阻测试仪针对的用户是原始设备制造商和工业企业。高端型号MIT1525能够执行15 kV的绝缘电阻测试,最大测试电阻可达30 T Ω , 1 M Ω — 3 T Ω 范围内精度为±5%。MIT 515提供IR、DAR和PI功能,但是不提供存储功能。MIT525、MIT1025和MIT1525拥有完整的测试模式以及板载内存,以及将数据上传到电脑的功能。

仪器的使用效率是新MIT系列的侧重点。仪器在电池用 尽的情况下可以使用AC电源进行供电,快速充电电池使 仪器充电30分钟后可使用超过一小时。

MIT系列的安全等级并未打折扣,海拔3000米以内,5 kV和10 kV型号的安全等级为CAT IV 600 V,15 kV的安全等级为CAT IV 1000 V。5 kV和10 kV型号有多重测试线供选择,15 kV型号配有特殊的双层绝缘测试线,以及防漏电的夹子。测试线装在帆布包内。进行测试时,应按照相应的标准佩戴高压手套以及其他安全保护设备。

MIT系列为双壳设计,其坚硬的外壳能防止撞击,内壳能起到防火缓冲的作用。合上盖子是防水防尘等级为IP65。

直观的用户界面使用户不必花时间记下如何操作。两个 旋转开关可以实现操作的简易性,大的背光屏可以同时 显示多个测试结果。盖子里有快速入门指导,辅助第一 次使用此设备的用户。

绝缘测试模式下有五个预设的电压范围,以及一个用户自设的电压范围。预定义的诊断测试包括极化指数(PI)测试、介质吸收比(DAR)测试、介质放电(DD)测试、步进电压(SV)测试以及斜坡测试。

先进的存储功能将测试结果标准上日期/时间,记录数据

并将结果调用到屏幕。完全隔离的USB接口(类型B)可将数据安全的传输到Megger的「下载和数据库软件」简易版、高级版和专业版管理软件。

带夹子的测试线使用了双层绝缘, 3 kV的额定安全等级相当于单层6 kV的标准, 5 kV 相当于10 kV单层。15 kV测试线使用了15 kV标准的绝缘。

MIT515,MIT525,MIT1025,MIT1525特性和优点

- 测量最高10 TΩ (5 kV) /20 TΩ (10 kV) /30 TΩ (15 kV) 的绝缘电阻
- IR、带时间的IR、DAR、PI、DD、SV和斜坡诊断测试
- 大电流 3mA 短路电流
- 噪声抑制 抑制3 mA(5 kV和10 kV型号)、6 mA (15 kV)噪声
- 充电迅速的锂离子电池 连续6小时的不间断测试 @5 kV下 100 MΩ负载, 电池符合IEC 62133标准
- 安全标准: 5 kV和10 kV型号, CAT IV 600 V, 海拔 3000米以内 15 kV型号, CAT IV 1000 V, 海拔3000米以内
- 带自动背光的大LCD显示屏
- 电压表功能(30V到660 V)
- 先进的存储功能,能通过屏幕调用存储的带日期和时间的结果
- 通过USB接口下载板载内存数据
- ■「下载和数据库软件」入门版管理软件
- 温度(由第三方设备测定)与测试结果一起储存
- ■「下载和数据库软件」入门版软件



应用

绝缘电阻(IR)测试是产品电气绝缘是否有效的一种定 性测试。应用场合有电缆绝缘、变压器绝缘、电动机/ 发电机绝缘、断路器绝缘和套管绝缘。常用的现场绝缘 测试有持续1分钟的绝缘测试和持续10分钟的极化指数 (PI) 测试。

电气规格

AC电压输入范围:

5 kV, 10 kV: 90-264 V rms, 47-63 Hz 100 VA 15 kV: 90-264 V rms, 47-63 Hz 200 VA

电池: 11.1 V, 5.2 Ah锂离子电池,

符合IEC 62133:2003标准, MIT1525有2个电池组

通常情况下能在5 kV, 100 MW负载 电池容量MIT515, MIT525:

下持续6个小时

电池容量MIT1025: 通常情况下能在10 kV, 100 MW负

载下持续4.5个小时

电池容量MIT1525: 通常情况下能在15 kV, 100 MW负

载下持续4.5个小时

充电时间: 深度充电2.5小时,正常充电2小时

测试电压MIT515, MIT525: 250 V, 500 V, 1000 V, 2500 V,

5000 V, V锁

测试电压MIT1025: 500 V, 1000 V, 2500 V, 5000 V,

10000 V, V锁

测试电压MIT1525: 1000 V, 2500 V, 5000 V, 10000

V, 15000 V, V锁

锁定测试电压VL: 40 V 至 1 kV以10 V步进, 1 kV

> 至5 kV以25 V步进 5 kV至15 kV以25 V步进

1GΩ负载额定电压下+4%, -0% 输出电压精度:

±10 V (0° C 至 0° C)

电阻范围: 10 k至10 TW @ 5 kV

> 20 k至20 TW @ 10 kV 10 k至30 TW @ 15 kV

从1MΩ到以下阻值的精度: MIT515, MIT525精度(23°C)

	5000 V	2500 V	1000 V	500 V	250 V
±5% to	1 ΤΩ	500 GΩ	200 GΩ	100 GΩ	50 GΩ
±20% to	10 ΤΩ	5 ΤΩ	2 ΤΩ	1 ΤΩ	500 GΩ

MIT1025精度 (23°C)

	10 kV	5000 V	2500 V	1000 V	500 V
±5% to	2 ΤΩ	1 ΤΩ	500 GΩ	200 GΩ	100 GΩ
±20% to	20 ΤΩ	10 TΩ	5 ΤΩ	2 ΤΩ	1 ΤΩ

MIT1525精度(23°C)

	15 kV	10 kV	5000 V	2500 V	1000 V
±5% to	3 ΤΩ	2 ΤΩ	1 ΤΩ	500 GΩ	200 GΩ
±20% to	30 ΤΩ	20 ΤΩ	10 ΤΩ	5 ΤΩ	2 ΤΩ

位于中央的屏蔽端: 屏蔽并联支路漏电流, 在100

MΩ负载下屏蔽250 kΩ漏电阻最

大误差为1%

模拟显示范围: 100 kW至10 TW 数字显示范围: 10 kW至30 TW

短路电流: 3 mA @ 5 kV, 10 kV, 15 kV

绝缘警报: 100 kW至10 GW

电容充电:

MIT515, MIT525 5 kV, $< 3 \text{ s} / \mu \text{ F}$ MIT1025 $10 \, \text{kV}, < 5 \, \text{s} / \mu \, \text{F}$ MIT1525 15 kV, $< 7.5 \text{ s} / \mu \text{ F}$

从5 kV放电至50 V < 120ms / μF 电容放电:

从10 kV放电至50V < 250ms / μF

从15 kV放电至50V < 350ms / μF

电容范围(超过500 V):

MIT515, MIT525 MIT1025 10 nF至25 uF MIT1525 10 nF至50 μF 电容精度 (23°C): $\pm 10\% \pm 5 \text{ nF}$ 电流量程: 0.01 nA至6 mA

电流测量精度: 所有电压下5% ±0.2 nA (23°C)

干扰抑制:

电压表精度:

MIT515, MIT525 3 mA, 450 V至5 kV MIT1025 3 mA, 960 V至10 kV MIT1525 6 mA, 2100 V至15 kV 电压表量程: 30 V至 660 V ac 或 dc,

> 45 Hz - 65 Hz ±3%, ±3 V

计时范围: 最大99分钟59秒,

最小15秒

内存容量: 5.5个小时每5 s不间断记录 测量领域: IR, IR(t), DAR, PI, SV, DD,

斜坡测试

接口: B型USB

实时输出: USB, 1 读数/秒(电压、电流和电阻)

环境状况

3000 m (5 kV, 10 kV) 海拔:

3000 m (15 kV)

-20°C至50°C 操作温度: 储藏温度: -25°C至65°C

湿度: 90% RH non-condensing at 40 $^{\circ}$ C

保护等级: IP65 (盖子合上时)

IP40 (盖子打开时)

Megger.

总体规格

安全:

符合IEC61010-1标准

IEC 61010-1

EMC: 符合IEC61326-1标准

大小:

MIT515, MIT525, MIT1025 L 315 mm x W 285 mm x H 181 mm MIT1525 L 360 mm x W 305 mm x H 194 mm

重量:

MIT515, MIT525, MIT1025 4.5 kg MIT1525 6.5 kg

	订	购信
Item (Qty)	Order Code	
MIT515-UK	1001-935	
MIT515-US	1001-936	
MIT515-EU	1001-937	
MIT515-AU	1001-938	
MIT525-UK	1001-939	
MIT525-US	1001-940	
MIT525-EU	1001-941	
MIT525-AU	1001-942	
MIT1025-UK	1001-943	
MIT1025-US	1001-944	
MIT1025-EU	1001-945	
MIT1025-AU	1001-946	
MIT1525-UK	1002-907	
MIT1525-US	1002-909	
MIT1525-EU	1002-908	
MIT1525-AU	1002-910	
Included Accessories		
Power lead		
USB cable Download & Database Software		
software Product Information CD		
Included Accessories 5 kV, 10 kV, 15kV		
3 m leadset x 3, medium insulated clips	1002-531	
3 m leadset x 3, large insulated clips (MIT1025 only)	1002-534	
3m leadset x 3, large 15 kV insulated clips (MIT1525 only)	1002-949	
Optional Accessories		
1 kV test lead sets (MIT515, MIT525, MIT1025 only)		
Fused test probe and clip lead set	1002-913	
Control circuit test lead set	6220-822	

Item (Qty)	Order Code
HV test leads sest (MIT515, MIT525, MIT1025 only))
5 m leadset x 3, large insulated clips*	1002-645
8 m leadset x 3, large insulated clips	1002-646
10 m leadset x 3, large insulated clips	1002-647
15 m leadset x 3, large insulated clips	1002-648
5 m leadset x 3, medium insulated clips*	1002-641
8 m leadset x 3, medium insulated clips	1002-642
10 m leadset x 3, medium insulated clips	1002-643
15 m leadset x 3, medium insulated clips	1002-644
3 m leadset x 3, bare compact clips	8101-181
8 m leadset x 3, bare compact clips	8101-182
15 m leadset x 3, compact bare clips	8101-183
* These test leads may also be supplied in non-standard length application / requirement. Please contact Megger for a quotati quantities may apply. Screened HV test lead sets (MIT515, MIT525, MI	ion, minimum order
	6220-835
3 m, 5 kV screened un-insulated small clips	6311-080
15 m, 5 kV screened un-insulated small clips 3 m, 10 kV screened un-insulated small clips	6220-834
10 m, 10 kV screened un-insulated small clips	6220-861
15 m, 10 kV screened un-insulated small clips	6220-833
Other	
CB101, 5 kV Calibration Box	6311-077
Calibration Certificate - CB101	1000-113
UKAS calibration Certificate CB101	1000-047