

UCS 500N7

工业电子测试超小型抗干扰信号模拟器



符合下列标准 ...

- > ANSI/IEEE C62.41
- > EN 61000-4-11
- > EN 61000-4-12
- > EN 61000-4-29
- > EN 61000-4-4
- > EN 61000-4-5
- > EN 61000-4-8
- > EN 61000-4-9
- > EN 61000-6-1
- > EN 61000-6-2
- > EN 61543
- > IEC 60255-22-5
- > IEC 61000-4-11
- > IEC 61000-4-12
- > IEC 61000-4-29
- > IEC 61000-4-4
- > IEC 61000-4-5
- > IEC 61000-4-8
- > IEC 61000-4-9
- > IEC 61008-1
- > IEC 61009-1
- > ...

UCS 500N7 - 最先进的超小型组合式抗干扰测试设备，完全符合 IEC 61000-4-X 及 ANSI / IEEE C62.41 标准

UCS 500N7 超小型模拟器是一台多功能测试设备，能够满足国际标准(基础标准与通用标准)和产品系列标准对瞬变，脉冲，浪涌和电压跌落测试的各种要求，测试电压最高可达 7.0 kV。

针对浪涌测试，除了满足 IEC 61000-4-5 的要求之外，它还能满足 ANSI / IEEE C62.41

标准对于浪涌和振铃波的测试要求。UCS 500N7 还是最为经济的全兼容抗扰度测试方案，满足欧盟 CE 认证对抗扰度测试的全部要求。内置的耦合 / 去耦网络适用于单相设备测试，通过自动控制的外置耦合网络(最高可达 100 A)还可进行三相被试设备测试。

EM TEST 为您提供多种测试所需附件，用来满足例如磁场测试等各种应用需求。

特点

- > 测试电压最高可达 7.0 kV 的超小型抗干扰信号模拟器
- > 电快速瞬变脉冲群模块 (IEC / EN 61000-4-4)
- > 浪涌模块 (IEC / EN 61000-4-5 Ed 3.0/-9)
- > 电压跌落模块 (IEC / EN 61000-4-11)
- > 振铃波模块 (IEC / EN 61000-4-12) - 选件

应用领域

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
|  工业 |  通讯 |
|  元器件 |  家电 |
|  医疗 |  可再生能源 |
|  广播电视 | |

技术细节

优点

一台测试设备满足您关于抗干扰测试的全部需求，测试电压最高可达 7.0 KV

UCS 500N7 能够进行全兼容抗干扰测试，其能够达到的测试等级远远超过一般测试要求。浪涌测试电压可达 7.0 kV，满足 IEC 61000-4-5 和 ANSI / IEEE C62.41 标准要求。通过选配内置振铃波模块(选件)，UCS 500N7 还可以进行符合 ANSI / IEEE C62.41 和 IEC 61000-4-12 标准的电源线振铃波测试。

UCS 500N7 可直接在前面板手动操作，或通过内置 USB 或 GPIB 接口实现远程控制。失效侦测功能使得用户可以基于被试设备状态来控制正在进行的测试序列。监测输出端口(BNC)帮助用户方便地测量和校验信号。

此外，UCS 500N7 还具备例如自锁和指示灯这样的安全保障功能。预编程的标准测试程序使用非常方便。通过 UCS 500N7 的快速启动测试程序，用户可以在测试过程中在线调整测试参数，从而对单个被试设备的敏感度阈值作出评估，这一特点最适合于产品研发测试。

软件

控制及报告生成软件 IEC.CONTROL

iec.control 是非常人性化的控制软件，它使用方便、用户界面结构清晰、灵活性强，各项操作功能以及 EM TEST 标准库使用户可以轻松完成自定义测试程序。它能够自动识别所连接的 EM TEST 测试设备并进行自动配置。其强大的报告功能可以帮助用户生成满足国际要求的测试报告。iec.control 支持 Windows 2000、Windows XP、Windows Vista 和 Windows 7 操作系统。远程控制通过 USB 或 GPIB 接口来完成。iec.control 支持 NI 公司的多种 GPIB 卡。

其他型号

UCS 500N 系列 - 测试电压最高可达 7 KV 的超小型抗干扰信号模拟器

UCS 500N 系列超小型抗干扰信号模拟器用于电快速瞬变 / 脉冲群、浪涌和电压跌落测试，包含两种测试等级的模拟器，最高测试电压分别可达 5.5 kV 和 7 kV。

操作

易于操作

通过前面板菜单和功能键，用户可以快速、准确地编辑测试程序。控制光标用于对已编定测试程序的所有测试参数进行快速控制，使测试过程变得非常简单，并确保每一测试步骤都能够正确无误地进行。



技术细节

附属设备

CNI 503 - 用于脉冲群和浪涌测试的三相耦合 / 去耦网络
EM TEST 提供一系列针对脉冲群和浪涌测试的全自动三相耦合 / 去耦网络，以拓展针对三相被试设备的测试能力。网络的标称电流最大可达 100 A。

MV 2616 - 用于电压变化测试的自动调压器

MV 2616 自动调压器作为抽头变压器的替代测试方案，能够按照 IEC 61000-4-11 标准的要求，进行电压暂降，短时中断和电压变化测试。此外，还可用于进行自动磁场测试。

V 4780 - 固定抽头变压器，用于电压暂降和短时中断测试

V 4780 固定抽头变压器可以按照 IEC 61000-4-11 Ed.2:2004 标准的要求为电压暂降和短时中断测试提供所需电压。

V 4780S2 - 抽头变压器，用于电压暂降和短时中断测试

V 4780S2 抽头自动变压器可以按照 IEC 61000-4-11 Ed.2:2004 标准的要求为电压暂降和短时中断测试提供所需电压。与手动操作的 V 4780 相，V 4780S2 可以根据所选的电压等级自动切换抽头。

CNV 504N/508N - 用于浪涌测试的信号 / 数据线耦合 / 去耦网络

CNV 504N / 508N 耦合 / 去耦网络能够将浪涌脉冲耦合到 I / O 线，信号 / 数据线和通信线上，满足 IEC 61000-4-5 Ed 3.0 标准要求。

附件

MS 100N - 磁场线圈，用于工频磁场和脉冲磁场测试

MS 100N 是一个 1 m * 1 m 的磁场线圈，符合 IEC / EN 61000-4-8 和 IEC / EN 61000-4-9 标准的要求。该线圈可以轻松移动，能够调节高度，并可进行 360 度旋转。当需要产生低等级的工频磁场强度时，可配合使用电流互感器 MC 2630。针对 100 A / m 以上的高等级场强测试，则需要配合使用 MC 26100 电流互感器。

HFK - 电容耦合钳

HFK 电容耦合钳完全满足 IEC 61000-4-4 标准要求。

ITP - 抗扰度测试探头组件

ITP 是产品研发诊断测试工具。它包含多种近场探头，能够定位某一系统中或印刷电路板上的薄弱点。脉冲群模拟器则用于产生干扰信号。

CA EFT KIT - 电快速瞬变 / 脉冲群校验组件

按照 IEC 61000-4-4 Ed.2 标准的要求，脉冲群发生器的特性需由 50 ohm 和 1,000 ohm 两种不同的负载进行验证。EM TEST 为用户提供包含这两种负载电阻和一个适配器在内的校准组件，用来对被试设备输出端口进行校验。

CA HFK KIT - 电容耦合钳校验组件

2012 年发布的 IEC / EN 61000-4-4 标准 Ed 3.0 建议通过 50 ohm 同轴负载对电容耦合钳进行校准。将电容耦合钳 HFK 连接到电快速 / 瞬变脉冲群模拟器的 50 ohm 输出端口，并将 HFK 上的绝缘板连接到 50 ohm 同轴负载电阻，即可对电容耦合钳的电快速瞬变 / 脉冲群波形进行验证。

技术细节

电快速瞬变脉冲群

脉冲群模块 EFT / N7	
	符合 EN / IEC 61000-4-4 Ed 3.0 和 EN 61000-6-1, -6-2 标准
测试电压	200 V - 5,500 V ± 10%; 100 V - 2,750 V ± 10%, 50ohm 负载
脉冲波形	5 / 50 ns, 50 ohm 和 1,000 ohm 负载
上升时间 tr	5 ns ± 30%, 50 ohm 负载; 5 ns ± 30%, 1,000 ohm 负载
脉冲持续时间 td	50 ns ± 30%, 50 ohm 负载; 50 ns -15 / +100ns, 1,000 ohm 负载
源阻抗	50 ohm
极性	正, 负

触发电路	
触发方式	自动, 手动, 外部触发
同步	0° - 360°, 分辨率 1° (16 - 500 Hz)
脉冲群持续时间	td = 0.10 ms - 999 ms
重复率	tr = 10 ms - 9,999 ms
尖峰脉冲频率	f = 0.1 kHz - 1,000 kHz
测试持续时间	T = 0:01 min - 99:59 min T > 99:59 min -> 无限

输出	
直接输出	通过 50 ohm 同轴连接器
耦合方式	L, N, PE 及各种组合方式
被试设备供电	交流 300 V / 16 A, 50 / 60 Hz; 直流 300 V / 16 A
CRO 触发	示波器 5 V 触发信号

电快速瞬变脉冲群

测试程序	
快速启动测试程序	参数在线可调, 简便迅速
标准测试程序	符合 IEC 61000-4-4 标准, 测试等级 1 - 4 符合 EN 61000-6-1, -6-2 标准 手动设置标准测试程序
用户测试程序	同步脉冲群输出 随机脉冲群输出 T 时间后改变电压 单脉冲群内扫频 固定数目脉冲扫频 固定脉冲群持续时间扫频 T 时间后改变极性

选件	
HFK	电容耦合钳 符合 IEC 61000-4-4 标准
KW50	100:1 分压器, 50 ohm
KW1000	500:1 分压器, 1,000 ohm
CA EFT kit	脉冲群校验组件, 包含 KW50, KW1000, 被试设备端口适配器和手提箱
CA HFK kit	电容耦合钳校验适配器组件, 包含 - 传感器板: 符合 IEC / EN 61000-4-4 标准 Ed 3.0 - 支撑附件: 将 KW 50 适配器固定在与电容耦合钳相同的 100 mm 高度
CA MC F	适配器, 将 KW 50 负载电阻匹配到三相 N 系列耦合网络的被试设备供电端口
A6dB	6 dB 衰减器, 50 ohm
ITP	抗扰度测试探头(产生电场)
ITP/H	抗扰度测试探头(产生磁场)

技术细节

组合波 / 浪涌

浪涌模块 VCS / N7	
	符合 EN / IEC 61000-4-5 Ed 3.0 和 EN 61000-6-1、-6-2 标准
开路电压	250 V - 7,000 V ± 10%
波前时间	1.2 us ± 30%
脉冲半峰值时间	50 us ± 20%
短路电流	最大 3,500 A ± 10%
波前时间	8 us ± 20%
脉冲半峰值时间	20 us ± 20%
极性	正, 负, 交替
计数器	1 - 30,000 或无限, 可选

触发电路	
触发方式	自动, 手动, 外部触发
同步	0° - 360°, 分辨率 1°
重复率	最高 0.5 Hz (2 s - 999 s)

输出	
直接输出	通过高压连接器对外置耦合网络输出 (Zi = 2 ohm, 可选适配配器 IMN 2)
耦合方式	按照 IEC 61000-4-5 标准: 线 - 线, 2 ohm 线 - 地, 12 ohm
	按照 ANSI / IEEE C62.41 标准: 线 - 线, 2 ohm 线 - 地, 2 ohm
被试设备供电	交流 300 V / 16 A, 50 / 60 Hz; 直流 300 V / 16 A
CRO 触发	示波器 5 V 触发信号

测量	
CRO 电压监测	10 Vp 对应 7,000 V
CRO 电流监测	10 Vp 对应 3,500 A
峰值电压	7,000 V, LCD 显示
峰值电流	3,500 A, LCD 显示
过流保护	当浪涌电流超过限制值时, 中断浪涌测试 差模限制器 共模限制器

组合波 / 浪涌

测试程序	
快速启动测试程序	参数在线可调, 简便迅速
标准测试程序	符合 IEC 61000-4-5 标准, 测试等级 1 - 4 符合 EN 61000-6-1, -6-2 标准 手动设置标准测试程序
用户测试程序	N 个脉冲后改变极性 N 个脉冲后改变耦合 N 个脉冲后改变电压 N 个脉冲后改变相角
脉冲磁场测试程序	符合 IEC 61000-4-9 标准, 测试等级 100, 300 和 1,000 A / m 在快速启动菜单中, 测试等级连续可调

选件	
CNV 504Nx	4 线信号线 / 数据线耦合网络 符合 IEC 61000-4-5 标准 Ed 3.0
CNV 508Nx	8 线信号线 / 数据线耦合网络 符合 IEC 61000-4-5 标准 Ed 3.0
CNI 508N2 网络组	耦合 / 去耦网络及保护网络组, 用于非屏蔽和屏蔽高速通信线 (以太网线) 测试
IMN 2	阻抗匹配适配器, 用于将直接输出匹配至 2 ohm 源阻抗

技术细节

电压暂降，短时中断和电压变化

电压跌落模块 PFS / N7	
	符合 EN / IEC 61000-4-11 和 EN 61000-6-1、-6-2 标准
通道 PF1 / PF2	交流电压：最高 300 V 交流电流：最大 16 A
频率	16 Hz - 500 Hz
开关断开时间	< 5 us, 100 ohm 电阻负载
冲击电流	> 500 A
保护	两通道均有短路保护功能

触发电路	
触发方式	自动，手动，外部触发
同步	0° - 360°，分辨率 1° (16 - 500 Hz)
重复率	10 ms - 9,999 s
事件持续时间	20 us - 9,999 s

输出	
被试设备终端	L, N 和 PE
CRO 触发	示波器 5 V 触发信号

测量	
被试设备电压	LCD 显示
被试设备电流	LCD 显示
电压监测	测量被试设备电压 内置 100:1 分压器
电流监测	测量被试设备电流 10 mV / A, 最大 1,000 A

电压暂降，短时中断和电压变化

测试程序	
快速启动测试程序	参数在线可调，简便迅速
标准测试程序	符合 IEC 61000-4-11 标准，适用于交流供电测试 符合 IEC 61000-4-29 标准，适用于直流供电测试 符合 EN 61000-6-1, -6-2 标准 手动设置标准测试程序
用户测试程序	通过外置调压器控制电压变化 N 个事件后改变相角 N 个事件后改变事件持续时间 反相模式
50 / 60 Hz 磁场测试	符合 IEC / EN 61000-4-8 标准 配合外置电流互感器 MC 2630 可完成测试等级 1, 3, 10 和 30 A / m 配合外置电流互感器 MC 26100 可完成测试等级 100, 300 和 1,000 A / m

选件	
V 4780	变压器，固定抽头 符合 IEC / EN 61000-4-11 标准 Ed.2
V 4780S2	自动变压器，可自动更换抽头 符合 IEC / EN 61000-4-11 标准 Ed.2
MV 2616	自动调压器 (0 - 260 V, 16 A)
MS 100N	磁场线圈，1 m x 1 m
MC 2630	电流互感器，用于磁场测试，可达 30 A / m
MC 26100	电流互感器，用于磁场测试，可达 1,000 A / m
CA PFS	冲击电流校验组件 符合 IEC 61000-4-11 标准

技术细节

振铃波

振铃波模块 RWG / N7 (选件)	
	符合 ANSI / IEEE C62.41 和 EN / IEC 61000-4-12 标准
测试电压	250 V - 6,000 V ± 10%
电压	波形(开路)
上升时间(第一峰值)	0.5 us ± 30%
振荡频率	100 kHz ± 10%
衰减	峰值 2 - 峰值 1 = 40 - 110% 峰值 3 - 峰值 2 = 40 - 80% 峰值 4 - 峰值 3 = 40 - 80%
电流	波形(短路)
上升时间	≤ 1.0 us
振荡频率	100 kHz ± 10%
源阻抗	12 ohm 和 30 ohm
峰值电流	取决于所选源阻抗
极性	正, 负

振铃波

RINGWAVE MODULE, RWG/N7.1 (OPTIONAL)	
	符合 UL 1741 ANSI / IEEE C62.41 和 EN / IEC 61000-4-12 标准
测试电压	250 V - 6,000 V ± 10%
电压	波形(开路)
上升时间(第一峰值)	0.5 us ± 30%
振荡频率	100 kHz ± 10%
衰减	峰值 2 - 峰值 1 = 40 - 110% 峰值 3 - 峰值 2 = 40 - 80% 峰值 4 - 峰值 3 = 40 - 80%
电流	波形(短路)
上升时间	≤ 1.0 us
振荡频率	100 kHz ± 10%
源阻抗	12 ohm, 30 ohm 和 50 ohm
峰值电流	取决于所选源阻抗
极性	正, 负

RINGWAVE

触发电路	
触发方式	自动, 手动, 外部触发
同步	0° - 360°, 分辨率 1°
重复率	最高 1 Hz (1 s - 999 s)

MEASUREMENTS	
CRO -monitor	10 Vp at 7,000 V
CRO -monitor	10 Vp at 3,500 A

输出	
直接输出	通过高压安全实验室连接器
耦合方式	L, N 和 PE 线 - 线 线 - 地
被试设备供电	交流 300 V / 16 A, 50 / 60 Hz 直流 300 V / 16 A
CRO 触发	示波器 5 V 触发信号

测试程序	
快速启动测试程序	参数在线可调, 简便迅速

技术细节

通信浪涌

通信浪涌模块 TSURGE7

开路电压	250 V - 7,000 V ± 10%
储能电容	20 uF
极性	正, 负, 交替
计数器	1 - 30,000 或无限, 可选
	ITU 与 ETSI 标准
波前时间	10 us ± 30%
脉冲持续时间	700 us ± 20%
	FCC part 68 标准脉冲 B
波前时间	9 us ± 30%
脉冲持续时间	720 us ± 20%
输出电流	6 A - 175 A(短路)
上升时间	5 us ± 30%
脉冲持续时间	320 us ± 20%
	IEC 61000-4-5 标准
上升时间	10 us ± 30%
脉冲持续时间	700 us ± 20%
输出电流	6 A - 175 A(短路)
上升时间	5 us ± 20%
脉冲持续时间	320 us ± 20%

通信浪涌

触发电路

触发方式	自动, 手动, 外部触发
重复率	最高 0.33 Hz (3 s - 999 s)

输出

ITU 标准	2 线 T1 和 T2, 各 25 ohm 负载
FCC part 68 标准	2 线 T1 和 T2, 各 25 ohm 负载
IEC 61000-4-5 标准	4 线 T1, T2, T3 和 T4, 各 25 ohm 负载
	针对其他测试要求, 可进行特殊输出设置

通信浪涌

选件

CNV 504T5	4 线非屏蔽对称线 (通信线) 耦合 / 去耦网络 符合 IEC /EN 61000-4-5 标准 Ed.3 (fig. 10)
CNV 508T5	8 线非屏蔽对称线 (通信线) 耦合 / 去耦网络 符合 IEC /EN 61000-4-5 标准 Ed.3 (fig. 10)

技术细节

通用数据

接口	
串行接口	USB
并行接口	IEEE 488, 地址 1 - 30
模拟输出	通过 0 - 10 V 直流电压模拟信号控制外置调压器
耦合网络接口	15 针 SubD 接口, 控制外置耦合网络
失效侦测	通过失效侦测端口 1 和失效侦测端口 2 对被试设备进行监控

尺寸	
尺寸	19" / 6 HU
重量	约 29 kg

电源	
供电电压	115V / 230 V AC +10%/-15%
功率	约 75 W
频率	50 / 60 Hz
保险丝	2 x T 2AT (230V) 或 2 x T 4AT (115V)

通用数据

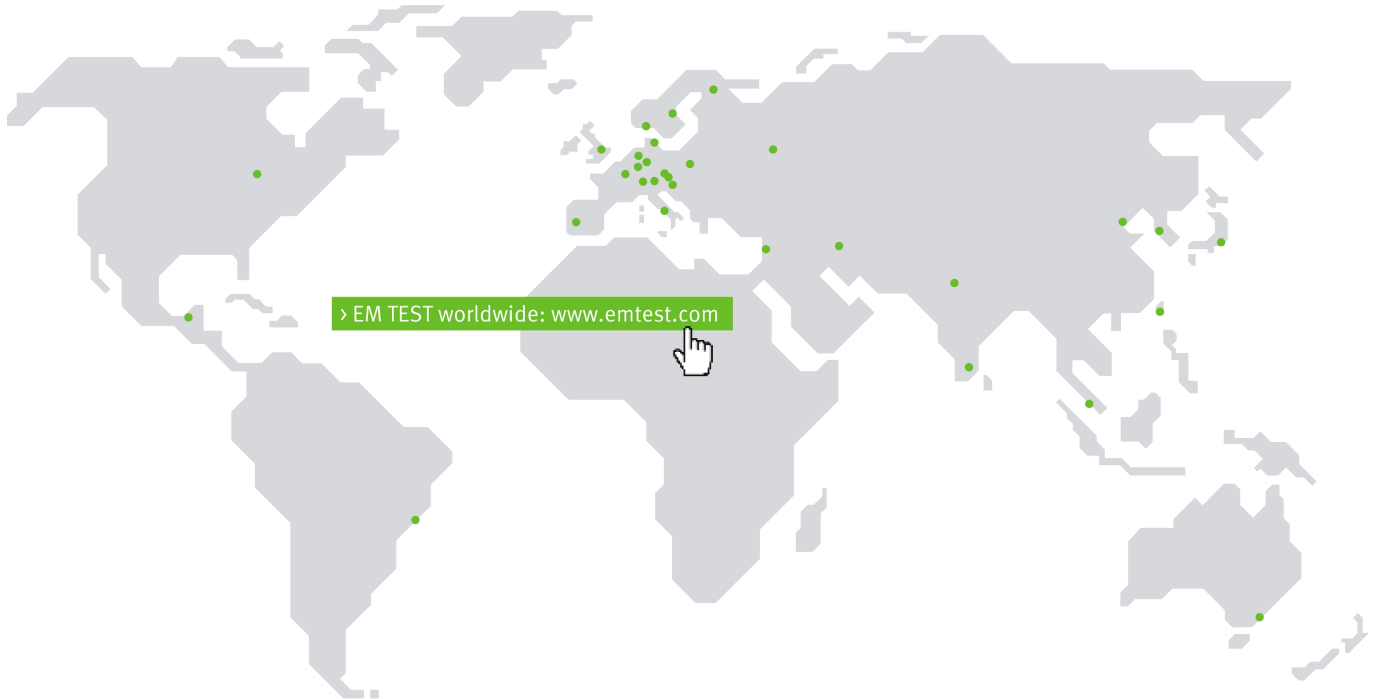
安全	
安全标准	EN / IEC 61010 标准
安全电路	控制输入 (24 V 直流)
指示灯	浮动触点 (最高 230 V / 6 A)

主机自带附件	
主机电源线	插头形式取决于使用国家
被试设备电源线	插头形式取决于使用国家
被试设备适配器	插座形式取决于使用国家
	操作手册 校准证书

选件

选件	
CNI 503Bx	三相耦合 / 去耦网络 每相电压最高可达 100 A 符合 IEC 61000-4-4 和 IEC 61000-4-5 标准
iec.control 1	远程控制及报告软件, 包含标准测试程序和报告生成功能。
OptoLink	Optical interface Opto link, 3 m cable USB A connector, replaces the USB interface

实力无处不在



直接联系 EM TEST

瑞士

EM TEST (Switzerland) GmbH > Sternenhofstra e 15 > 4153 Reinach > Switzerland
电话 +41 (0)61/7179191 > 传真 +41 (0)61/7179199
Internet: www.emtest.ch > 电子邮件: sales.emtest@ametek.com

德国

AMETEK CTS Germany GmbH > Lünener Stra e 211 > 59174 Kamen > Deutschland
电话 +49 (0)2307/26070-0 > 传真 +49 (0)2307/17050
Internet: www.emtest.com > 电子邮件: info.cts@ametek.de

法国

EM TEST FRANCE > Le Trident - Parc des Collines > Immeuble B1 - Etage 3 > 36, rue Paul Cézanne > 68200 Mulhouse > France
电话 +33 (0)389 31 23 50 > 传真 +33 (0)389 31 23 55
Internet: www.emtest.fr > 电子邮件: info@emtest.fr

波兰

EM TEST Polska > ul. Ogrodowa 31/35, 00-893 Warszawa > Polska
电话 +48 (0)518 64 35 12
Internet: www.emtest.com/pl > 电子邮件: infopolska.emtest@ametek.com

美国 / 加拿大

AMETEK Compliance Test Solutions > 52 Mayfield Ave. > Edison > NJ 08837
电话 +1 (732) 417-0501
Internet: www.emtest.com > 电子邮件: sales.emtest@ametek.com

中国

E & S Test Technology Limited > Rm 913, Leftbank > No. 68 Bei Si Huan Xi Lu > Haidian District > Beijing 100080 > P.R. China
电话 +86 (0)10 82 67 60 27 > 传真 +86 (0)10 82 67 62 38
Internet: www.emtest.com > 电子邮件: info@emtest.com.cn

Р е с п у б л и к а К о р е я

EM TEST Korea Limited > #405 > WooYeon Plaza > #986-8 > YoungDeok-dong > Giheung-gu > Yongin-si > Gyeonggi-do > Korea
电话 +82 (31) 216 8616 > 传真 +82 (31) 216 8616
Internet: www.emtest.co.kr > 电子邮件: sales@emtest.co.kr

供货范围、外观设计、技术指标等信息，均于刊印时有效，技术数据如有变化，恕不另行通知。