



CNI 503X 系列用于脉冲群和浪涌测试的 三相耦合去耦网络，测试电压可达 10 KV



简介:

用于电快速瞬变 / 脉冲群和浪涌测试的组合式耦合 / 去耦网络

CNI 503X 系列三相耦合 / 去耦网络的作用是将电快速瞬变 / 脉冲群和浪涌脉冲耦合到直流电源线上，或最高电压为直流 1,000 V / 交流 3 x 690 V 的三相（4 线或 5 线电源线）供电系统。这在新能源领域（例如光伏系统、风力发电站、电动车等）已经越来越成为逆变器的通用测试需求。

针对不同的测试需求和设备配置，EM TEST 提供多种型号的耦合/去耦网络，电压范围为 5 kV 至 10 kV，被试设备电流满足 16 A、32 A、63 A 和 100 A，并可针对更高电流等级定制耦合/去耦网络。

主要特点:

- 用于电快速瞬变 / 脉冲群和浪涌测试的组合式耦合 / 去耦网络
- 浪涌测试满足 ANSI / IEEE C62.41 标准（仅 CNI 503BX 型号，其它耦合网络可以定制）
- LED 指示灯显示测试状态和耦合方式
- 自动选择浪涌阻抗
- 可由 EM TEST 测试模拟器进行远程控制
- 符合交流 3 x 690 V，直流 1,000 V 的要求

符合标准:

- ANSI/IEEE C62.41
- EN 61000-4-12
- EN 61000-4-4
- EN 61000-4-5

- EN 61000-6-1
- EN 61000-6-2
- EN 61543
- IEC 60601-1-2
- IEC 61000-4-12
- IEC 61000-4-4
- IEC 61000-4-5
- IEC 61008-1
- IEC 61009-1
- IEC 61326
- IEC 61850-3
- ITU-T K.20
- ITU-T K.21
- ITU-T K.45

优点:

CNI 503X 系列耦合/去耦网络完全满足 EN / IEC 61000-4-4 和 EN / IEC 61000-4-5 标准要求。

CNI 503X 在设计上充分考虑了剩余电压水平和去耦电感值, 以达到标准针对每一款耦合 / 去耦网络在额定电流下电压跌落的要求。除了满足 EN / IEC 61000-4-5 标准外, CNI 503BX 系列耦合 / 去耦网络同样完全符合 ANSI / IEEE C62.41 标准对浪涌测试的要求。

CNI 503X 的耦合参数是由控制它的相关模拟器在选择测试项目时自动设置的 (在手动操作模式和软件控制模式下均可)。在进行浪涌测试时, 测试模拟器能够按照标准要求和耦合模式自动设置所需的源阻抗值。

在直流被试设备供电应用方面, CNI 503X 耦合网络拥有 TEST ON 功能 (选项), 带有直流 1,500 V / > 100 A 的接触器。

具体指标:

型号概览	
CNI 503X 型号	
CNI 503AX 系列	3 x 480 V, 符合下列标准 - EN / IEC 61000-4-4 - EN / IEC 61000-4-5
CNI 503A SX 系列	3 x 690 V, 符合下列标准 - EN / IEC 61000-4-4 - EN / IEC 61000-4-5
CNI 503BX 系列	3 x 480 V, 符合下列标准 - EN / IEC 61000-4-4 - EN / IEC 61000-4-5 - ANSI / IEEE C62.41
CNI 503BSX 系列	3 x 690 V, 3 x 480 V, 符合下列标准 - EN / IEC 61000-4-4 - EN / IEC 61000-4-5 - ANSI / IEEE C62.41

测试电压可达 5.5 KV 的 CNI 503X 型号	
CNI 503A	3 x 480 V, 交流 16 A
CNI 503A.1	3 x 690 V, 交流 16 A
CNI 503A1.1	3 x 480 V, 交流 16 A Railway EN 50121-4
CNI 503A2	3 x 480 V, 交流 32 A
CNI 503A2.5	3 x 480 V, 交流 32 A Railway EN 50121-4
CNI 503A2.6	3 x 480 V, 交流 32 A 1,000V, 直流 32 A 500V, 直流 150 A
CNI 503A2.1	3 x 690 V, 交流 32 A
CNI 503A3	3 x 480 V, 交流 63 A
CNI 503A3.2	3 x 690 V, 交流 63 A
CNI 503A4.1	3 x 480 V, 交流 100 A Railway EN 50121-4
CNI 503A4.2	3 x 690 V, 交流 100 A 1,000V, 直流 100 A
CNI 503A4.5	3x690V, 100A AC, 1,000V, 100A DC, TEST ON function (DC)
CNI 503A4.6	3x480V, 100A AC, 1,000V, 100A DC, TEST ON function (DC)
CNI 503A4.5	3 x 690 V, 交流 100 A 1,000V, 直流 100 A 带有 TEST ON 功能
CNI 503A S23	3 x 690 V, 交流 200 A 1,000V, 直流 200 A
测试电压可达 7 KV 的 CNI 503X 型号	
CNI 503B5	3 x 480 V, 交流 16 A
CNI 503B S1	3 x 690 V, 交流 16 A
CNI 503B7	3 x 480 V, 交流 32 A
CNI 503B7.6	3 x 480 V, 交流 32 A Railway EN 50121-4
CNI 503B7.3	3 x 480 V, 交流 32 A 1,000V, 直流 32 A
CNI 503B S2	3 x 690 V, 交流 32 A
CNI 503B7.5	3 x 690 V, 交流 32 A 1,000V, 直流 32 A

CNI 503B8	3 x 480 V, 交流 63 A
CNI 503B8.1	3 x 690 V, 交流 63 A 1,000 V, 直流 63 A 带有 TEST ON 功能 (直流)
CNI 503B S3	3 x 690 V, 交流 63 A
CNI 503B9	3 x 480 V, 交流 100 A
CNI 503B9.2	3 x 480 V, 交流 100 A 1,000 V, 直流 100 A
CNI 503B9.4	3 x 690 V, 交流 100 A 1,000 V, 直流 100 A
CNI 503B9.6	3 x 480 V, 交流 100 A 1,000 V, 直流 100 A 带有 TEST ON 功能 (直流)
CNI 503B S4	3 x 690 V, 交流 100 A
CNI 503B S12	3 x 480 V, 交流 200 A 1,000 V, 直流 200 A
CNI 503BS14	3 x 690 V, 交流 200 A 1,000 V, 直流 200 A
测试电压可达 8 KV 的 CNI 503X 型号	
CNI 503A10	3 x 480 V, 交流 16 A
CNI 503A12	3 x 480 V, 交流 32 A
CNI 503A13	3 x 480 V, 交流 63 A
CNI 503A14	3 x 480 V, 交流 100 A
测试电压可达 10 KV 的 CNI 503X 型号	
CNI 503A16	3 x 480 V, 交流 16 A
CNI 503A18	3 x 480 V, 交流 32 A
CNI 503A19	3 x 480 V, 交流 63 A
CNI 503A20	3 x 480 V, 交流 100 A
技术参数 (5.5 KV 型号)	
CNI 503A, 5.5 KV	
三相耦合 /去耦网络	符合 EN / IEC 61000-4-4 和 EN / IEC 61000-4-5 标准 脉冲群测试, 电压可达 5.5 kV ;浪涌测试, 电压可达 5 kV
被试设备供电	3 x 480 V, 交流 16 A
外形	尺寸: 19" / 6 HU ;重量: 约 25 kg
CNI 503A.1, 5.5 KV	
三相耦合 /去耦网络	符合 EN / IEC 61000-4-4 和 EN / IEC 61000-4-5 标准 脉冲群测试, 电压可达 5.5 kV ;浪涌测试, 电压可达 5 kV
被试设备供电	3 x 690 V, 交流 16 A

外形	尺寸: 19" / 6 HU ;重量: 约 27 kg
CNI 503A1.1, 5.5 KV	
三相耦合 /去耦网络	符合 EN / IEC 61000-4-4 和 EN / IEC 61000-4-5 标准 脉冲群测试, 电压可达 5.5 kV ;浪涌测试, 电压可达 5 kV
EN 50121-X 耦合	42 ohm, 0.5 uF, 12 ohm, 9 uF 菜单可选
被试设备供电	3 x 480 V, 交流 16 A
外形	尺寸: 19" / 6 HU ;重量: 约 22.75 kg
CNI 503A2, 5.5 KV	
三相耦合 /去耦网络	符合 EN / IEC 61000-4-4 和 EN / IEC 61000-4-5 标准 脉冲群测试, 电压可达 5.5 kV ;浪涌测试, 电压可达 5 kV
被试设备供电	3 x 480 V, 交流 32 A
外形	尺寸: 19" / 6 HU ;重量: 约 35 kg
CNI 503A2.1, 5.5 KV	
三相耦合 /去耦网络	符合 EN / IEC 61000-4-4 和 EN / IEC 61000-4-5 标准 脉冲群测试, 电压可达 5.5 kV ;浪涌测试, 电压可达 5 kV
被试设备供电	3 x 690 V, 交流 32 A
外形	尺寸: 19" / 6 HU ;重量: 约 37 kg
CNI 503A2.5, 5.5 KV	
三相耦合 /去耦网络	符合 EN / IEC 61000-4-4 和 EN / IEC 61000-4-5 标准 脉冲群测试, 电压可达 5.5 kV ;浪涌测试, 电压可达 5 kV
EN 50121-X 耦合	42 ohm, 0.5 uF, 12 ohm, 9 uF 菜单可选
被试设备供电	3 x 480 V, 交流 32 A
外形	尺寸: 19" /高度取决于机柜 ;重量: 约 32.85 kg
CNI 503A2.6, 5.5 KV	
三相耦合 /去耦网络	符合 EN / IEC 61000-4-4 和 EN / IEC 61000-4-5 标准 脉冲群测试, 电压可达 5.5 kV ;浪涌测试, 电压可达 5 kV
被试设备供电	3 x 480 V, 交流 32 A 1,000 V, 直流 32 A 500 V, 直流 150 A
外形	尺寸: 19" / 34 HU ;重量: 约 400 kg
应用	适用于混合动力和电动车测试
CNI 503A3, 5.5 KV	

三相耦合 /去耦网络	符合 EN / IEC 61000-4-4 和 EN / IEC 61000-4-5 标准 脉冲群测试, 电压可达 5.5 kV ;浪涌测试, 电压可达 5 kV
被试设备供电	3 x 480 V, 交流 63 A
外形	尺寸: 19" / 高度取决于机柜 ;重量: 约 100 kg
CNI 503A3.2, 5.5 KV	
三相耦合 /去耦网络	符合 EN / IEC 61000-4-4 和 EN / IEC 61000-4-5 标准 脉冲群测试, 电压可达 5.5 kV ;浪涌测试, 电压可达 5 kV
被试设备供电	3 x 690 V, 交流 63 A
外形	尺寸: 19" / 高度取决于机柜 ;重量: 约 100 kg
CNI 503A4.1, 5.5 KV	
三相耦合 /去耦网络	符合 EN / IEC 61000-4-4 和 EN / IEC 61000-4-5 标准 脉冲群测试, 电压可达 5.5 kV ;浪涌测试, 电压可达 5 kV
EN 50121-X 耦合	42 ohm, 0.5 uF, 12 ohm, 9 uF 菜单可选
被试设备供电	3 x 480 V, 交流 100 A
外形	尺寸: 19" /高度取决于机柜 ;重量: 约 150 kg
CNI 503A4.2, 5.5 KV	
三相耦合 /去耦网络	符合 EN / IEC 61000-4-4 和 EN / IEC 61000-4-5 标准 脉冲群测试, 电压可达 5.5 kV ;浪涌测试, 电压可达 5 kV
被试设备供电	3 x 690 V, 交流 100 A
外形	尺寸: 19" / 高度取决于机柜 ;重量: 约 150 kg
CNI 503A4.5, 5.5 KV	
三相耦合 /去耦网络	符合 EN / IEC 61000-4-4 和 EN / IEC 61000-4-5 标准 脉冲群测试, 电压可达 5.5 kV ;浪涌测试, 电压可达 5 kV
被试设备供电	3 x 690 V, 交流 100 A 1,000 V, 直流 100 A 带有 TEST ON 功能 (直流)
外形	尺寸: 19" / 高度取决于机柜 ;重量: 约 150 kg
CNI 503A4.6, 5.5 KV	
三相耦合 /去耦网络	符合 EN / IEC 61000-4-4 和 EN / IEC 61000-4-5 标准 脉冲群测试, 电压可达 5.5 kV ;浪涌测试, 电压可达 5 kV
被试设备供电	3 x 480 V, 交流 100 A 1,000 V, 直流 100 A 带有 TEST ON 功能 (直流)
外形	尺寸: 19" / 高度取决于机柜 ;重量: 约 150 kg

CNI 503A S23, 5.5 KV	
三相耦合 /去耦网络	符合 EN / IEC 61000-4-4 和 EN / IEC 61000-4-5 标准 脉冲群测试, 电压可达 5.5 kV ;浪涌测试, 电压可达 5 kV
被试设备供电	3 x 690 V, 交流 200 A 1,000 V, 直流 200 A
外形	尺寸: 19" / 高度取决于机柜 ;重量: 约 200 kg
技术参数 (7 KV 型号)	
CNI 503 B5, 7 KV	
三相耦合 /去耦网络	符合 EN / IEC 61000-4-4 和 EN / IEC 61000-4-5 和 ANSI / IEEE C62.41 标准 。脉冲群测试, 电压可达 5.5 kV ;浪涌测试, 电压可达 7 kV
被试设备供电	3 x 480 V, 交流 16A
外形	尺寸: 19" / 6 HU ;重量: 约 25 kg
CNI 503 BS1, 7 KV	
三相耦合 /去耦网络	符合 EN / IEC 61000-4-4 和 EN / IEC 61000-4-5 和 ANSI / IEEE C62.41 标准 。脉冲群测试, 电压可达 5.5 kV ;浪涌测试, 电压可达 7 kV
被试设备供电	3 x 690 V, 交流 16 A
外形	尺寸: 19" / 6 HU ;重量: 约 27 kg
CNI 503 B7, 7 KV	
三相耦合 /去耦网络	符合 EN / IEC 61000-4-4 和 EN / IEC 61000-4-5 和 ANSI / IEEE C62.41 标准 。脉冲群测试, 电压可达 5.5 kV ;浪涌测试, 电压可达 7 kV
被试设备供电	3 x 480 V, 交流 32 A
外形	尺寸: 19" / 6 HU ;重量: 约 35 kg
CNI 503 B7.6, 7 KV	
三相耦合 /去耦网络	符合 EN / IEC 61000-4-4 和 EN / IEC 61000-4-5 和 ANSI / IEEE C62.41 标准 。脉冲群测试, 电压可达 5.5 kV ;浪涌测试, 电压可达 7 kV
EN 50121-X 耦合	42 ohm, 0.5 uF, 12 ohm, 9 uF 菜单可选
被试设备供电	3 x 480 V, 交流 32 A
外形	尺寸: 19" / 6 HU ;D: 542 mm; 重量: 约 42 kg
CNI 503 B7.3, 7 KV	
三相耦合 /去耦网络	符合 EN / IEC 61000-4-4 和 EN / IEC 61000-4-5 和 ANSI / IEEE C62.41 标准 。脉冲群测试, 电压可达 5.5 kV ;浪涌测试, 电压可达 7 kV
被试设备供电	3 x 480 V, 交流 32 A 1,000 V, 直流 32 A
外形	尺寸: 19" / 6 HU ;重量: 约 35 kg

CNI 503 B7.5, 7 KV	
三相耦合 /去耦网络	符合 EN / IEC 61000-4-4 和 EN / IEC 61000-4-5 和 ANSI / IEEE C62.41 标准。脉冲群测试, 电压可达 5.5 kV ;浪涌测试, 电压可达 7 kV
被试设备供电	3 x 690 V, 交流 32 A 1,000 V, 直流 32 A
外形	尺寸: 19" / 6 HU ;重量: 约 35 kg
CNI 503 BS2, 7 KV	
三相耦合 /去耦网络	符合 EN / IEC 61000-4-4 和 EN / IEC 61000-4-5 和 ANSI / IEEE C62.41 标准。脉冲群测试, 电压可达 5.5 kV ;浪涌测试, 电压可达 7 kV
被试设备供电	3 x 690 V, 交流 32 A
外形	尺寸: 19" / 6 HU ;重量: 约 37 kg
CNI 503 B8, 7 KV	
三相耦合 /去耦网络	符合 EN / IEC 61000-4-4 和 EN / IEC 61000-4-5 和 ANSI / IEEE C62.41 标准。脉冲群测试, 电压可达 5.5 kV ;浪涌测试, 电压可达 7 kV
被试设备供电	3 x 480 V, 交流 63 A
外形	尺寸: 19" / 高度取决于机柜 ;重量: 约 100 kg
CNI 503 B8.1, 7 KV	
三相耦合 /去耦网络	符合 EN / IEC 61000-4-4 和 EN / IEC 61000-4-5 和 ANSI / IEEE C62.41 标准。脉冲群测试, 电压可达 5.5 kV ;浪涌测试, 电压可达 7 kV ;振铃波测试, 电压可达 7 kV
被试设备供电	3 x 690 V, 交流 63 A 1,000 V, 直流 63 A
外形	尺寸: 19" / 高度取决于机柜 ;重量: 约 100 kg
CNI 503 BS3, 7 KV	
三相耦合 /去耦网络	符合 EN / IEC 61000-4-4 和 EN / IEC 61000-4-5 和 ANSI / IEEE C62.41 标准。脉冲群测试, 电压可达 5.5 kV ;浪涌测试, 电压可达 7 kV
被试设备供电	3 x 690 V, 交流 63 A
外形	尺寸: 19" / 高度取决于机柜 ;重量: 约 100 kg
CNI 503 B9, 7 KV	
三相耦合 /去耦网络	符合 EN / IEC 61000-4-4 和 EN / IEC 61000-4-5 和 ANSI / IEEE C62.41 标准。脉冲群测试, 电压可达 5.5 kV ;浪涌测试, 电压可达 7 kV
被试设备供电	3 x 480 V, 交流 100 A
外形	尺寸: 19" / 高度取决于机柜 ;重量: 约 150 kg
CNI 503 B9.2, 7 KV	

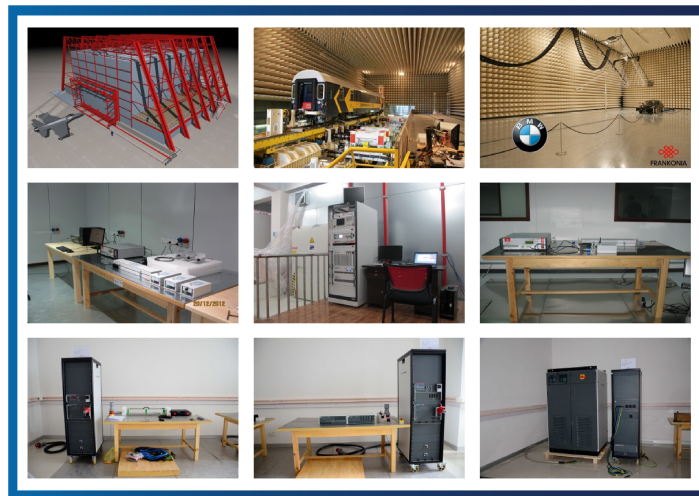
三相耦合 /去耦网络	符合 EN / IEC 61000-4-4 和 EN / IEC 61000-4-5 和 ANSI / IEEE C62.41 标准。脉冲群测试, 电压可达 5.5 kV ;浪涌测试, 电压可达 7 kV
被试设备供电	3 x 480 V, 交流 100 A 1,000 V, 直流 100 A
外形	尺寸: 19" / 高度取决于机柜 ;重量: 约 150 kg
CNI 503 B9.4, 7 KV	
三相耦合 /去耦网络	符合 EN / IEC 61000-4-4 和 EN / IEC 61000-4-5 和 ANSI / IEEE C62.41 标准。脉冲群测试, 电压可达 5.5 kV ;浪涌测试, 电压可达 7 kV
被试设备供电	3 x 690 V, 交流 100 A 1,000 V, 直流 100 A
外形	尺寸: 19" / 高度取决于机柜 ;重量: 约 150 kg
CNI 503 B9.6, 7 KV	
三相耦合 /去耦网络	符合 EN / IEC 61000-4-4 和 EN / IEC 61000-4-5 和 ANSI / IEEE C62.41 标准。脉冲群测试, 电压可达 5.5 kV ;浪涌测试, 电压可达 7 kV
被试设备供电	3 x 480 V, 交流 100 A 1,000 V, 直流 100 A
外形	尺寸: 19" / 高度取决于机柜 ;重量: 约 150 kg
应用	适用于混合动力和电动汽车测试
CNI 503 B S4, 7 KV	
三相耦合 /去耦网络	符合 EN / IEC 61000-4-4 和 EN / IEC 61000-4-5 和 ANSI / IEEE C62.41 标准。脉冲群测试, 电压可达 5.5 kV ;浪涌测试, 电压可达 7 kV
被试设备供电	3 x 690 V, 交流 100 A
外形	尺寸: 19" / 高度取决于机柜 ;重量: 约 150 kg
CNI 503 B S12, 7 KV	
三相耦合 /去耦网络	符合 EN / IEC 61000-4-4 和 EN / IEC 61000-4-5 和 ANSI / IEEE C62.41 标准。脉冲群测试, 电压可达 5.5 kV ;浪涌测试, 电压可达 7 kV
被试设备供电	3 x 480 V, 交流 200 A 1,000 V, 直流 200 A
外形	尺寸: 19" / 高度取决于机柜 ;重量: 约 230 kg
CNI 503 B S14, 7 KV	
三相耦合 /去耦网络	符合 EN / IEC 61000-4-4 和 EN / IEC 61000-4-5 和 ANSI / IEEE C62.41 标准。脉冲群测试, 电压可达 5.5 kV ;浪涌测试, 电压可达 7 kV
被试设备供电	3 x 690 V, 交流 200 A 1,000 V, 直流 200 A
外形	尺寸: 19" / 高度取决于机柜 ;重量: 约 250 kg
技术参数 (8 KV 型号)	
CNI 503 A10, 8 KV	

三相耦合 /去耦网络	符合 EN / IEC 61000-4-4 和 EN / IEC 61000-4-5 和 ANSI / IEEE C62.41 标准。脉冲群测试, 电压可达 7 kV ;浪涌测试, 电压可达 8 kV
被试设备供电	3 x 480 V, 交流 16A
外形	尺寸: 19" / 6 HU ;重量: 约 30 kg
CNI 503 A12, 8 KV	
三相耦合 /去耦网络	符合 EN / IEC 61000-4-4 和 EN / IEC 61000-4-5 和 ANSI / IEEE C62.41 标准。脉冲群测试, 电压可达 7 kV ;浪涌测试, 电压可达 8 kV
被试设备供电	3 x 480 V, 交流 32A
外形	尺寸: 19" / 6 HU ;重量: 约 40 kg
CNI 503 A13, 8 KV	
三相耦合 /去耦网络	符合 EN / IEC 61000-4-4 和 EN / IEC 61000-4-5 和 ANSI / IEEE C62.41 标准。脉冲群测试, 电压可达 7 kV ;浪涌测试, 电压可达 8 kV
被试设备供电	3 x 480 V, 交流 63A
外形	尺寸: 19" / 高度取决于机柜 ;重量: 约 100 kg
CNI 503 A14, 8 KV	
三相耦合 /去耦网络	符合 EN / IEC 61000-4-4 和 EN / IEC 61000-4-5 和 ANSI / IEEE C62.41 标准。脉冲群测试, 电压可达 7 kV ;浪涌测试, 电压可达 8 kV
被试设备供电	3 x 480 V, 交流 100A
外形	尺寸: 19" / 高度取决于机柜 ;重量: 约 100 kg
技术参数 (10 KV 型号)	
CNI 503 A16, 10 KV	
三相耦合 /去耦网络	符合 EN / IEC 61000-4-4 和 EN / IEC 61000-4-5 和 ANSI / IEEE C62.41 标准。脉冲群测试, 电压可达 7 kV ;浪涌测试, 电压可达 10 kV
被试设备供电	3 x 480 V, 交流 16A
外形	尺寸: 19" / 6 HU ;重量: 约 30 kg
CNI 503 A18, 10 KV	
三相耦合 /去耦网络	符合 EN / IEC 61000-4-4 和 EN / IEC 61000-4-5 和 ANSI / IEEE C62.41 标准。脉冲群测试, 电压可达 7 kV ;浪涌测试, 电压可达 10 kV
被试设备供电	3 x 480 V, 交流 32A
外形	尺寸: 19" / 6 HU ;重量: 约 40 kg
CNI 503 A19, 10 KV	
三相耦合 /去耦网络	符合 EN / IEC 61000-4-4 和 EN / IEC 61000-4-5 和 ANSI / IEEE C62.41 标准。脉冲群测试, 电压可达 7 kV ;浪涌测试, 电压可达 10 kV
被试设备供电	3 x 480 V, 交流 63A
外形	尺寸: 19" / 高度取决于机柜 ;重量: 约 100 kg

CNI 503 A20, 10 KV	
三相耦合 /去耦网络	符合 EN / IEC 61000-4-4 和 EN / IEC 61000-4-5 和 ANSI / IEEE C62.41 标准。脉冲群测试, 电压可达 7 kV ;浪涌测试, 电压可达 10 kV
被试设备供电	3 x 480 V, 交流 100A
外形	尺寸: 19" / 高度取决于机柜 ;重量: 约 100 kg
通用数据	
耦合方式	
IEC 61000-4-4	线(s)-参考平板, 各种组合方式
IEC 61000-4-5	线-线, 2 ohm 源阻抗 线(s)-PE, 12 ohm 源阻抗
ANSI / IEEE C62.4	(仅支持部分型号) 浪涌耦合, 2 ohm 源阻抗, 所有线
环境要求	
温度	10 °C -35 °C
相对湿度	25 % - 75 %, 无凝结
大气压	86 kPa - 106 kPa
选件	
机柜	
说明:	电流分别能够达到 63 A 和 100 A 的 CNI 503x 系列均带有机柜, 机柜将按照最终配置进行设计, 包括下列型号:
MRAC 20 IEC	19" / 20 HU 迷你机柜, 可容纳一台 CNI 503x 系列耦合 / 去耦网络
MRAC 25 IEC	19" / 25 HU 迷你机柜, 可容纳 CNI 503x 系列耦合 / 去耦网络及一台 3 HU 测试模拟器 (如 UCS 500N5)
RAC 34 IEC	19" / 34 HU 机柜, 可容纳 CNI 503x 系列耦合 / 去耦网络及一台 6 HU 测试模拟器 (如 UCS 500N7), 或可容纳多台分立式测试模拟器
RAC 38 IEC	19" / 38 HU 机柜, 可容纳 CNI 503x 系列耦合 / 去耦网络及一台 6 HU 测试模拟器 (如 UCS 500N7), 或可容纳多台分立式测试模拟器
其他型号	
其他型号	其他型号可按需订制, 电压可达 1,000 V, 电流可达 100 A 的三相耦合 / 去耦网络



更专业的技术团队，一站式交钥匙工程
更经济的解决方案，贴合用户实际需求
更丰富的产品选择，集成主流厂商设备
更全面的贴心服务，完全摆脱后顾之忧



联系方式

北京世纪汇泽科技有限公司

Beijing Century Wisdom Science & Technology Ltd.

邮箱: info@emctest.org

地址: 北京市海淀区学清路9号汇智大厦A座1108室

北京: +86 10 82732992 82732962 82732992 82732995

南京: +86 25 84528286

上海: +86 21 52911287

成都: +86 28 87435042

网址: www.emctest.org

苏州实验室: www.emctest.org.cn