

耦合去耦网络

CDN 419M5-63



■ IEC 61000-4-19:2014

产品特点

- > 4线差模测试
- > 最大耦合传导电压30 V
- > 香蕉头端子信号注入
- > 高压大电流带载能力
- > 隔离去耦能力强，有力保护辅助设备

产品概述

CDN 419M5-63耦合去耦网络严格按照IEC 61000-4-19:2014标准要求设计，适用于（差模传导抗扰）三相4线（L1+L2+L3+N）线缆测试，其耦合差模传导抗扰电压可达到30 V。被测产品带载能力可达690 V AC/1000 V DC，63 A。

应用行业




技术参数	符合标准	IEC 61000-4-19:2014
	耦合频率	2 kHz ~ 150 kHz , CW波
	耦合电压	30 V
	耦合模式	差模 (线对线)
	耦合器件	12 μ F电容器, 精度 \pm 1%
	工作电压	最大AC 690 V、DC 1000 V
	工作电流	最大63 A
	信号注入端口类型	4 mm香蕉头
	机箱尺寸	235 mm(W)*195 mm(H)*475 mm(D)
	壳体材料	铝合金
	仪器重量	约10 kg
	温度范围	15°C ~ 35°C
	湿度范围	45% ~ 75%
气压范围	86 kPa ~ 106 kPa	

标配附件

测试线、接地线、适配器、端子、使用说明书、检验报告、产品质保书

※ 具体附件规格及数量, 请以实际装箱单为准。

选配主机

1	差模传导干扰模拟器	<p>型号: RSG 40C20(DMS)</p> <p>RSG 40C20 是符合IEC 61000-4-19/GB/T 17626.19和JJF 1245.4-2019标准要求的差模传导骚扰抗扰度试验用模拟器。配套本公司的Corelab软件及各种耦合去耦网络,耦合变压器等设施可进行以下试验: 满足IEC 61000-4-19的2 kHz ~ 150 kHz差模电压和电流(未调制波形、具有间歇期的连续波脉冲和用矩形脉冲调制的脉冲波形) 试验, 满足JJF 1245.4-2019的电流试验。</p>	
---	-----------	--	---

苏州泰思特电子科技有限公司

地 址: 江苏省苏州市科技城峨眉山路99号 电 话: 0512-68413700 / 68413800 / 68413900
 客服热线: 4006-0512-77 售后电话: 0512-68078090 售后邮箱: service@3ctest.cn
 公司官网: www.3ctest.cn E-mail: info@3ctest.cn



微信公众号

北京办事处

地 址: 北京市海淀区丰慧中路7号新材料创业大厦
 B座205室
 电话: 010-82899948 010-82899984

成都办事处

地 址: 成都市高新区天益街38号(地铁高新站出口)理
 想中心3栋1501室
 电话: 028-65772800 028-85327800

深圳办事处

地 址: 深圳市南山区科技园北区朗山路11号同方科兴
 科学园-E栋407
 电话: 0755-86626661 86344313 86626625

西安办事处

地 址: 西安市雁塔区高新六路立人科技园A座409室
 电话: 029-68985077