



CNV 504N5 系列 信号数据线 4 线耦合去耦网络



简介:

耦合去耦网络 用于测试量度继电器和保护设备

根据 EN/IEC 61000-4-18 要求, CNV 504N5 系列耦合去耦网络适用于测试信号/数据线上的阻尼震荡波。0.5uF 的电容要求双倍于线上的脉冲值。每根线缆有 1.5mH 或 3.0mH 的电感以保护辅助设备不被直接连接到测试用脉冲上。在此测试中, 频率为 100kHz 或 1MHz 的阻尼震荡波被用作干扰信号, 由设备 OCS500N6 或 OCS500N6F 产生。CNV 504N5 系列提供最大可达 250V 的电压, 直流/交流, 最大电流为 4A, 直流/交流。

主要特点:

- 根据 EN/IEC 61000-4-18 标准耦合阻尼震荡波
- 耦合 0.5uF 电容
- 每线去耦 1.5mH 电感 50 V AC/DC
- 每线去耦 3.0mH 电感 250 V AC/DC
- 典型线电流 4A AC/DC

符合标准:

- EN 61000-4-18
- IEC 61000-4-18

具体指标:

CNV 504N5 型号	
CNV 504N5.1	50V AC/CD 每线
CNV 504N5.3	250V AC/CD 每线
CNV 504N.1 参数	
典型电压	50V AC/CD 每线
典型电流	4A AC/CD 每线
测试用电压	峰值 3 千伏 1kHz 或 1MHz 的阻尼震荡波
源阻抗	200 欧姆, 100 欧姆为 CNV 产生, 另 100 欧姆为 OCS 500N6 系列产生
去耦电感	1.5 mH 每线
CNV 504N5.3 参数	
典型电压	250V AC/CD 每线
典型电流	4A AC/CD 每线
测试用电压	峰值 3 千伏 1kHz 或 1MHz 的阻尼震荡波
源阻抗	200 欧姆, 100 欧姆为 CNV 产生, 另 100 欧姆为 OCS 500N6 系列产生
去耦电感	3.0 mH 每线
输出	
被测物连接器	4mm 安全实验室连接器
通用数据	
尺寸	250mm*160mm*130mm
重量	大约 2.5kg
推荐附件 (EN/IEC 61000-4-18 测试)	
OCS 500N6	阻尼震荡波发生器, 100kHz-1MHz
OCS 500N6F	快速阻尼震荡波发生器, 慢速阻尼震荡波发生器, 100kHz-1MHz
iec.control	远程操作和存档软件



■ 联系方式

世纪汇泽（苏州）检测技术有限公司
邮箱：wangxp@emc-mall.com
地址：苏州市吴中区临湖镇银藏路8号1号楼1层
手机：13770772658 电话：0512-66501077
网址：www.emc-mall.com