

## 浪涌测试系统

测试标准:

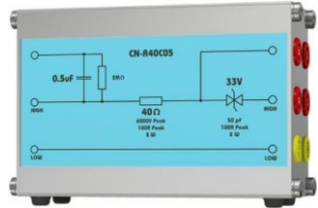
IEC 61000-4-5

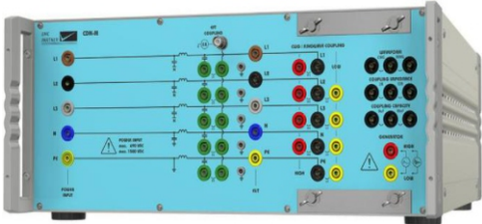
GB/T17626.5



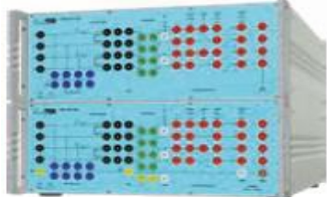
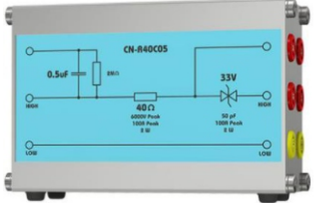
IMU-MGS/4000	8 种菜单语言, 可选 7 英寸电容式触摸显示屏 连接方式: 千兆以太网、USB、RS485 最高电压可达 5.1Kv	
IMU-MGE-6/3000	8 种菜单语言, 可选 7 英寸电容式触摸显示屏 连接方式: 千兆以太网、USB、RS485 最高电压可达 6Kv	
IMU-MGE-8/3000	8 种菜单语言, 可选 7 英寸电容式触摸显示屏 连接方式: 千兆以太网、USB、RS485 最高电压可达 8Kv	

<p>EXT-IMU4000 S4</p>	<p>电压:0.25 kV–4.1 kV          输出阻抗: 2Ω          输出波形: 1.2 μs ± 30 % / 50 μs ± 20 %          电流波形: 8 μs ± 20 % / 20 μs ± 20 %          极 性: 正/负/正负交替          相位同步: 0 – 359°, step 1°          耦合路径: L, N, PE, L+N, L+PE, N+PE, L+N+PE, 直通          满足 IEC61000-4-4          添加 MF1000-x 模块可满足 IEC 61000-4-9 测试</p>	
<p>EXT-IMU4000 S5</p>	<p>电压:0.25 kV–5.1 kV          输出阻抗: 2Ω          输出波形: 1.2 μs ± 30 % / 50 μs ± 20 %          电流波形: 8 μs ± 20 % / 20 μs ± 20 %          极 性: 正/负/正负交替          相位同步: 0 – 359°, step 1°          耦合路径: L, N, PE, L+N, L+PE, N+PE, L+N+PE, 直通          满足 IEC61000-4-4          添加 MF1000-x 模块可满足 IEC 61000-4-9 测试</p>	

<p>EXT-IMU3000 S6</p>	<p>电压:0.25 kV–6.6kV          输出阻抗: 2Ω          输出波形: 1.2 μs ± 30 % / 50 μs ± 20 %          电流波形: 8 μs ± 20 % / 20 μs ± 20 %          极 性: 正/负/正负交替          相位同步: 0 – 359°, step 1°          耦合路径: L, N, PE, L+N, L+PE, N+PE, L+N+PE, 直通          满足 IEC61000-4-4          添加 MF1000-x 模块可满足 IEC 61000-4-9 测试</p>	
<p>EXT-IMU3000 S8</p>	<p>电压:0.25 kV–8kV          输出阻抗: 2Ω          输出波形: 1.2 μs ± 30 % / 50 μs ± 20 %          电流波形: 8 μs ± 20 % / 20 μs ± 20 %          极 性: 正/负/正负交替          相位同步: 0 – 359°, step 1°          耦合路径: L, N, PE, L+N, L+PE, N+PE, L+N+PE, 直通          满足 IEC61000-4-4          添加 MF1000-x 模块可满足 IEC 61000-4-9 测试</p>	
<p>CN-R40C05 8</p>	<p>铁路测试用 8kV 耦合网络, EN50121-4 (40Ω/0.5 μF (在电源线上))</p>	

<p>EXT-IMU3000 T6</p>	<p>电压:0.25 kV–6.6kV          输出阻抗: 15Ω, 40Ω          输出波形: 10 μs ± 30 % / 700 μs ± 20 %          电流波形: 5 μs ± 20 % / 320 μs ± 20 %          极 性: 正/负/正负交替          相位同步: 0 – 359°, step 1°          满足 IEC61000-4-4</p>	
<p>EXT-IMU3000 T8</p>	<p>电压:0.25 kV–8kV          输出阻抗: 15Ω, 40Ω          输出波形: 10 μs ± 30 % / 700 μs ± 20 %          电流波形: 5 μs ± 20 % / 320 μs ± 20 %          极 性: 正/负/正负交替          相位同步: 0 – 359°, step 1°          满足 IEC61000-4-4</p>	
<p>CN-EFT1000</p>	<p>电容耦合钳, IEC61000-4-4, 最高 8 kV</p>	
<p>CDN-M-6-32</p>	<p>手动三相耦合去耦网络          6 kV Burst, 6 kV Surge          交流: 3x690V/3 x 32A          直流: 500V/32A</p>	
<p>OPT-M-6-32 /63/125/200</p>	<p>直流: 1000V/32A/63/125/200A</p>	

1000V DC		
OPT-M-6-32 1500V DC	直流：1500V/32A/63/125/200A	
CDN-A-6-32 CDN-A-6-63 CDN-A-6-125 CDN-A-6-200	自动三相耦合去耦网络 6 kV Burst, 6 kV Surge 交流：3x690V/3 x 32A/63/125/200A 直流：500V/32A	
OPT-M-6-32 /63/125/200 1000V DC	直流：1000V/32A/63/125/200A	
OPT-M-6-32 1500V DC	直流：1500V/32A/63/125/200A	
CDN-F-125	三相耦合去耦网络 7kV Burst, 交流：3x690V/3 x 125A 直流：1000V/125A	
CDN-KIT1000 ED3	通信线耦合去耦网络 2 线不对称 6 kV Surge EUT max. 240V/3A AC, 200V/3A DC 满足图 9 测试	
CDN-DATA-4L	通信线耦合去耦网络 4 线不对称 6 kV Surge Ring Wave EUT max. 240V/3A AC, 200V/4A DC 满足 Surge 图 9 测试, Ring Wave 图 8 测试	

<p>CDN-DATA-8L</p>	<p>通信线耦合去耦网络 8 线不对称 6 kV Surge Ring Wave EUT max. 240V/3A AC, 200V/4A DC 满足 Surge 图 9 测试, Ring Wave 图 8 测试</p>	
<p>CDN-UTP ED3</p>	<p>4 symm 的手动 CDN。I/O 线。6 kV 浪涌, 如图 10 所示, 11 (2 条线路如图 9 所示) 和 5 kV 通信浪涌如图。A4, IEC 61000-4-5。振铃波如图 8 和 9 IEC 61000-4-12 所示。</p>	
<p>CDN-UTP8 ED3</p>	<p>8 symm 的手动 CDN。I/O 线。6 kV 浪涌, 如图 10 所示, 11 (2 条线路如图 9 所示) 和 5 kV 通信浪涌如图。A4, IEC 61000-4-5。振铃波如图 8 和 9 IEC 61000-4-12 所示。</p>	
<p>ADAPTER BOX RJ45</p>	<p>用于高速通信的 RJ45 适配器。CDN UTP ED3 需配置 2 件, CDN UTP8 ED3 需要配置 4 件。</p>	
<p>CN-R40C05</p>	<p>铁路测试用 6kV 耦合网络, EN50121-4 (40Ω/0.5 μF (在电源线上))</p>	



兆骐方案（香港）有限公司

电话：+(852)30626685

邮箱：[sales@leso.hk](mailto:sales@leso.hk)

地址：香港金钟金钟道89号力宝中心第1座10楼1003室