

## 浪湧測試系統

測試標準：

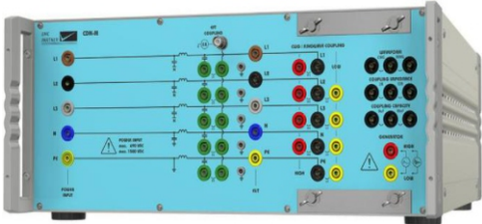
IEC 61000-4-5

GB/T17626.5

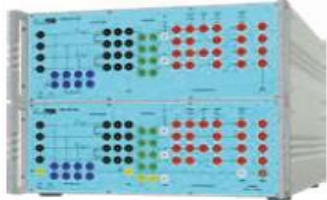
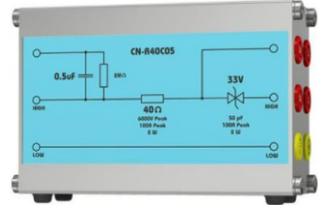
<p>IMU-MGS/4000</p>	<p>8 種菜單語言，可選 7 英寸電容式觸摸顯示屏 連接方式：千兆以太網、USB、RS485 最高電壓可達 5.1Kv</p>	
<p>IMU-MGE-6/3000</p>	<p>8 種菜單語言，可選 7 英寸電容式觸摸顯示屏 連接方式：千兆以太網、USB、RS485 最高電壓可達 6Kv</p>	
<p>IMU-MGE-8/3000</p>	<p>8種菜單語言，可選 7 英寸電容式觸摸顯示屏 連接方式：千兆以太網、USB、RS485 最高電壓可達 8Kv</p>	

<p>EXT-IMU4000 S4</p>	<p>電壓: 0.25 kV – 4.1 kV          輸出阻抗: 2Ω          輸出波形: 1.2 μs ± 30 % / 50 μs ± 20 %          電流波形: 8 μs ± 20 % / 20 μs ± 20 %          極 性: 正/負/正負交替          相位同步: 0 – 359°, step 1°          耦合路徑: L, N, PE, L+N, L+PE, N+PE, L+N+PE, 直通          滿足 IEC61000-4-4          添加 MF1000-x 模塊可滿足 IEC 61000-4-9 測試</p>	
<p>EXT-IMU4000 S5</p>	<p>電壓: 0.25 kV–5.1 kV          輸出阻抗: 2Ω          輸出波形: 1.2 μs ± 30 % / 50 μs ± 20 %          電流波形: 8 μs ± 20 % / 20 μs ± 20 %          極 性: 正/負/正負交替          相位同步: 0 – 359°, step 1°          耦合路徑: L, N, PE, L+N, L+PE, N+PE, L+N+PE, 直通          滿足 IEC61000-4-4          添加 MF1000-x 模塊可滿足 IEC 61000-4-9 測試</p>	

<p>EXT-IMU3000 S6</p>	<p>電壓: 0.25 kV–6.6 kV          輸出阻抗: 2Ω          輸出波形: 1.2 μs ± 30 % / 50 μs ± 20 %          電流波形: 8 μs ± 20 % / 20 μs ± 20 %          極 性: 正/負/正負交替          相位同步: 0 – 359°, step 1°          耦合路徑: L, N, PE, L+N, L+PE, N+PE, L+N+PE, 直通          滿足 IEC61000-4-4          添加 MF1000-x 模塊可滿足 IEC 61000-4-9 測試</p>	
<p>EXT-IMU3000 S8</p>	<p>電壓: 0.25 kV–8 kV          輸出阻抗: 2Ω          輸出波形: 1.2 μs ± 30 % / 50 μs ± 20 %          電流波形: 8 μs ± 20 % / 20 μs ± 20 %          極 性: 正/負/正負交替          相位同步: 0 – 359°, step 1°          耦合路徑: L, N, PE, L+N, L+PE, N+PE, L+N+PE, 直通          滿足 IEC61000-4-4          添加 MF1000-x 模塊可滿足 IEC 61000-4-9 測試</p>	
<p>CN-R40C05 8</p>	<p>鐵路測試用 8kV 耦合網絡, EN50121-4 (40Ω/0.5 μF (在電源線上))</p>	

<p>EXT-IMU3000 T6</p>	<p>電壓:0.25 kV–6.6kV          輸出阻抗: 15Ω, 40Ω          輸出波形: 10 μs ± 30 % / 700 μs ± 20 %          電流波形: 5 μs ± 20 % / 320 μs ± 20 %          極 性: 正/負/正負交替          相位同步: 0 – 359°, step 1°          滿足 IEC61000-4-4</p>	
<p>EXT-IMU3000 T8</p>	<p>電壓:0.25 kV–8kV          輸出阻抗: 15Ω, 40Ω          輸出波形: 10 μs ± 30 % / 700 μs ± 20 %          電流波形: 5 μs ± 20 % / 320 μs ± 20 %          極 性: 正/負/正負交替          相位同步: 0 – 359°, step 1°          滿足 IEC61000-4-4</p>	
<p>CN-EFT1000</p>	<p>電容耦合鉗, IEC61000-4-4, 最高 8 kV</p>	
<p>CDN-M-6-32</p>	<p>手動三相耦合去耦網絡 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	自動三相耦合去耦網絡 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	三相耦合去耦網絡 7kV Burst, 交流：3x690V/3 x 125A 直流：1000V/125A	
CDN-KIT1000 ED3	通信線耦合去耦網絡 2 線不對稱 6 kV Surge EUT max. 240V/3A AC, 200V/3A DC 滿足圖 9 測試	
CDN-DATA-4L	通信線耦合去耦網絡 4 線不對稱 6 kV Surge Ring Wave EUT max. 240V/3A AC, 200V/4A DC 滿足 Surge 圖 9 測試, Ring Wave 圖 8 測試	

<p>CDN-DATA-8L</p>	<p>通信線耦合去耦網絡 8 線不對稱 6 kV Surge Ring Wave EUT max. 240V/3A AC, 200V/4A DC 滿足 Surge 圖 9 測試, Ring Wave 圖 8 測試</p>	
<p>CDN-UTP ED3</p>	<p>4 symm 的手動 CDN。I/O 線。6 kV 浪湧, 如圖 10 所示, 11 (2 條線路如圖9所示) 和5kV通信浪湧如圖。A4, IEC 61000-4-5。振鈴波如圖 8 和 9 IEC 61000-4-12 所示。</p>	
<p>CDN-UTP8 ED3</p>	<p>8 symm 的手動 CDN。I/O 線。6 kV 浪湧, 如圖 10 所示, 11 (2 條線路如圖9所示) 和5kV通信浪湧如圖。A4, IEC 61000-4-5。振鈴波如圖 8 和 9 IEC 61000-4-12 所示。</p>	
<p>ADAPTER BOX RJ45</p>	<p>用於高速通信的 RJ45 適配器。CDN UTP ED3 需配置 2 件, CDN UTP8 ED3 需要配置 4 件。</p>	
<p>CN-R40C05</p>	<p>鐵路測試用 6kV 耦合網絡, EN50121-4 (40Ω/0.5 μF (在電源線上))</p>	



兆騏方案（香港）有限公司

電話：+(852)30626685

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

地址：香港金鐘金鐘道89號力寶中心第1座10樓1003室