

A background image showing two scientists in white lab coats working in a laboratory. They are looking at a piece of equipment with a control panel and a laptop. The scene is slightly blurred, focusing on the scientists' actions.

群脈沖測試系

統測試標準：

IEC 61000-4-5

GB/T17626.5

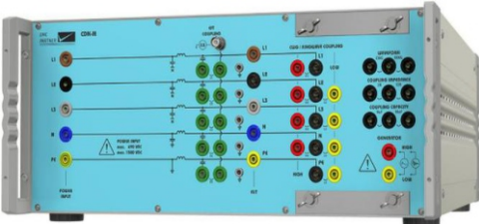
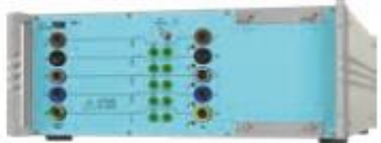
<p>IMU-MGS/4000</p>	<p>8 種菜單語言，可選 7 英寸電容式觸摸顯示屏 連接方式：千兆以太 網、USB、RS485 最高電壓可達 5.1Kv</p>	
<p>IMU-MGE-6/3000</p>	<p>8 種菜單語言，可選 7 英寸電容式觸摸顯示屏 連接方式：千兆以太 網、USB、RS485 最高電壓可達 6Kv</p>	
<p>IMU-MGE-8/3000</p>	<p>8 種菜單語言，可選 7 英寸電容式觸摸顯示屏 連接方式：千兆以太 網、USB、RS485 最高電壓可達 8Kv</p>	

<p>EXT-IMU4000 F4</p>	<p>電壓:0.2 kV-4.4 kV 輸出阻抗: 50Ω 上升時間: 5 ± 1.5 ns 脈沖寬度: 50 ± 15 ns 重復頻率: 1 kHz - 1 MHz 脈沖持續時間 0.01 ms-30 ms 測試時間: 1 - 1000 ms 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.</p>	
<p>EXT-IMU4000 F5</p>	<p>電壓:0.2 kV-5.1kV 電壓:0.1 kV-2.2 kV±10% 輸出阻抗: 50Ω 上升時間: 5 ± 1.5 ns 脈沖寬度: 50 ± 15 ns 重復頻率: 1 kHz - 1 MHz 脈沖持續時間 0.01 ms-30 ms 測試時間: 1 - 1000 ms 相位同步: 0 – 359°, step 1°</p>	

耦合路徑: L, N, PE, L+N, L+PE, N+PE, L+N+PE, 直通 滿足 IEC61000-4-4.

<p>EXT-IMU3000 F5</p>	<p>電壓:0.2 kV–5.3kV 輸出阻抗: 50Ω 上升時間: 5 ± 1.5 ns 脈沖寬度: 50 ± 15 ns 重復頻率: 1 kHz - 1 MHz 脈沖持續時間 0.01 ms-30 ms 測試時間: 1 - 1000 ms 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.</p>	
<p>EXT-IMU3000 F6</p>	<p>電壓:0.2 kV–6.3kV 輸出阻抗: 50Ω 上升時間: 5 ± 1.5 ns 脈沖寬度: 50 ± 15 ns 重復頻率: 1 kHz - 1 MHz 脈沖持續時間 0.01 ms-30 ms 測試時間: 1 - 1000 ms 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.</p>	

<p>EXT-IMU3000 F7</p>	<p>電壓:0.2 kV–7.1kV 輸出阻抗: 50Ω 上升時間: 5 ± 1.5 ns 脈沖寬度: 50 ± 15 ns 重復頻率: 1 kHz - 1 MHz 脈沖持續時間 0.01 ms-30 ms 測試時間: 1 - 1000 ms 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.</p>	
<p>EXT-IMU3000 F8</p>	<p>電壓:0.2 kV–8.0kV 輸出阻抗: 50Ω 上升時間: 5 ± 1.5 ns 脈沖寬度: 50 ± 15 ns 重復頻率: 1 kHz - 1 MHz 脈沖持續時間 0.01 ms-30 ms 測試時間: 1 - 1000 ms 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.</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 1000V DC</p>	<p>直流: 1000V/32A/63/125/200A</p>	
<p>OPT-M-6-32 1500V DC</p>	<p>直流: 1500V/32A/63/125/200A</p>	
<p>CDN-A-6-32 CDN-A-6-63 CDN-A-6-125 CDN-A-6-200</p>	<p>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</p>	
<p>OPT-M-6-32 /63/125/200 1000V DC</p>	<p>直流: 1000V/32A/63/125/200A</p>	
<p>OPT-M-6-32 1500V DC</p>	<p>直流: 1500V/32A/63/125/200A</p>	
<p>CDN-F-125</p>	<p>三相耦合去耦網絡 7kV Burst, 交流: 3x690V/3 x 125A 直流: 1000V/125A</p>	
<p>VERI50 EFT</p>	<p>50 Ω 校準件 電壓最大 7.1 kV 比率 50ΩDSO 輸入 1:1000, 60 dB 比率 1MΩDSO 輸入 1:500, 54 dB</p>	

<p>VERI50-8KV</p>	<p>50 Ω 校準件 電壓最大 8 kV 比率 50ΩDSO 輸入 1:1000, 60 dB 比率 1MΩDSO 輸入 1:500, 54 dB</p>	
<p>VERI1K EFT</p>	<p>1KΩ 校準件 電壓最大 8 kV 比率 50ΩDSO 輸入 1:2000, 66dB 比率 1MΩDSO 輸入 1:1000, 60 dB</p>	
<p>VERI-CP-EFT</p>	<p>CN-EFT1000 耦合夾校準板 板寬 120±1 mm 板長 1050±5 mm, 絕緣 5/50ns 至 8KV 絕緣 1.2/50 ms 最小 2.5 kV 尺寸 113 x 7 x 5 厘米</p>	



兆騏方案（香港）有限公司

電話：+(852)30626685

郵箱：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