

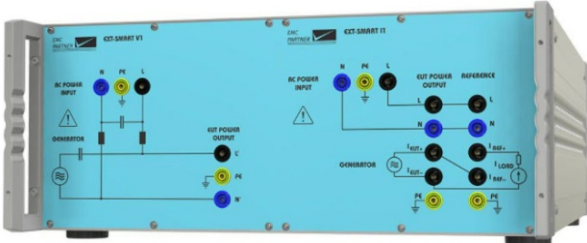


差模傳導測試系統

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</p>	
<p>IMU-MGE/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</p>	
<p>IMU SLAVE SMART I1V1</p>	<p>電壓測試模塊 EUT 電壓輸入 80–500 V, L-L或L-N, 50 Hz 和 60 Hz EUT 電壓輸入 0–16 A L-L或L-N 電壓波形正弦, THD<5% 測試電壓 0.1 V–25 V, 公差±5% 輸出頻率範圍 2 kHz–150 kHz CDN 輸出阻抗 10Ω±30%, 2 kHz–150 kHz CDN 解耦比 -10dB@10kHz, -50dB@50 千赫 -50dB@150kHz 頻率步進 2%標準, 可調 1%-100% 停留時間 3s 標準, 可調 1s–300s</p>	

暫停時間 300 ms±200 ms, 可調 0.1 s–30 s
信號類型連續/暫停, 50%整流。調製
50 赫茲的調製頻率: 3 赫茲、101 赫茲、301 赫茲、601 赫茲
对于 60 赫茲: 4 赫茲, 121 赫茲, 361 赫茲, 721 赫茲
調製頻率 3 Hz–1 kHz, 可調
校準負載 10Ω 內置負載, 自動切換

電流測試模塊

EUT 電壓輸入: 80–500 V, L-L或L-N, 50 Hz, 60 Hz, 400 Hz
EUT 電壓輸入: 0–25 A L-L或L-N (400 Hz 时为 0–15 A)
電流波形正弦: THD<5%
測試電流: 0.01 A–4.4 A, 公差±5%
輸出頻率範圍: 2 kHz–150 kHz
輸出阻抗: 1Ω±30%, 2 kHz–150 kHz
去耦阻抗: >1Ω±30%, 2 kHz–150 kHz
頻率步進: 2%標準, 可調 1%–100%
停留時間: 3s 標準, 可調 1s–300s
暫停時間: 300 ms±200 ms, 可調 0.1 s–30 s
信號類型連續暫停, 50%矩形調製
50 赫茲的調製頻率: 3 赫茲、101 赫茲、301 赫茲、601 赫茲
对于 60 赫茲: 4 赫茲, 121 赫茲, 361 赫茲, 721 赫茲
調製頻率: 3 Hz–1 kHz, 可調
內置參考負載

電流源

50/60 赫茲时为 1–25 安 (400 赫茲时为 15 安), 同步。到

電壓輸入

測量, 同步。內部自動

IMU SLAVE SMART I1

電流測試模塊

EUT 電壓輸入：80–500 V，L-L或L-N， 50 Hz， 60 Hz， 400 Hz

EUT 電流輸入：0–25 A L-L或L-N (400 Hz 时为0–15 A)

電流波形正弦：THD<5%

測試電流：0.01 A–4.4 A， 公差±5%

輸出頻率範圍：2 kHz–150 kHz

輸出阻抗： $1\Omega \pm 30\%$ ， 2 kHz–150 kHz

去耦阻抗： $>1\Omega \pm 30\%$ ， 2 kHz–150 kHz

頻率步進：2%標準， 可調 1%-100%

停留时间：3s 標準， 可調 1s–300s

暫停時間： $300\text{ ms} \pm 200\text{ ms}$ ， 可調 0.1 s–30 s

信號類型連續暫停， 50%矩形調製

50 赫兹的調製頻率：3 赫兹、101 赫兹、301 赫兹、601 赫兹 对

于 60 赫兹：4 赫兹， 121 赫兹， 361 赫兹， 721 赫兹

調製頻率：3 Hz–1 kHz， 可調

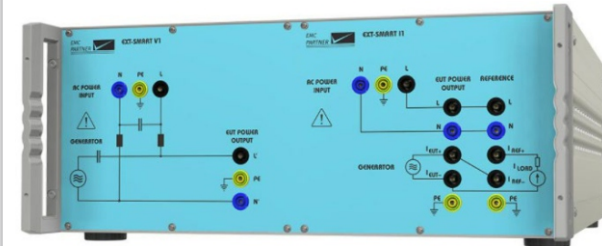
內置參考負載

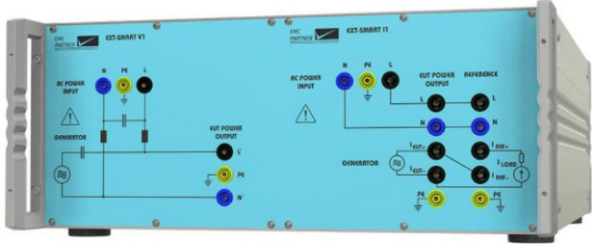

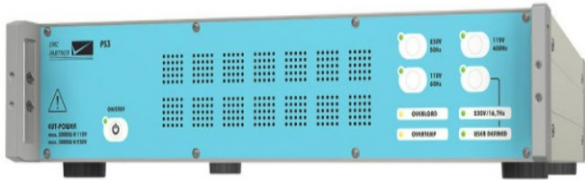
電流源

50/60 赫兹时为1- 25 安 (400 赫兹时为 15 安)， 同步。到

電壓輸入

測量， 同步。內部自動



<p>IMU SLAVE SMART V1</p>	<p>電壓測試模塊 EUT 電壓輸入 80–500 V, L-L或L-N, 50 Hz 和 60 Hz EUT 電流輸入0–16 A L-L或L-N 電壓波形正弦, THD<5% 測試電壓0.1 V–25 V, 公差±5% 輸出頻率範圍 2 kHz–150 kHz CDN 輸出阻抗 10Ω±30%, 2 kHz–150 kHz CDN 解耦比-10dB@10kHz, -50dB@50 千赫-50dB@150kHz 頻率步進 2%標準, 可調 1%-100% 停留時間 3s 標準, 可調 1s–300s 暫停時間 300 ms±200 ms, 可調 0.1 s–30 s 信號類型連續/暫停, 50%整流。調製 50 赫茲的調製頻率: 3 赫茲、101 赫茲、301 赫茲、601 赫茲 對於 60 赫茲: 4 赫茲, 121 赫茲, 361 赫茲, 721 赫茲 調製頻率 3 Hz–1 kHz, 可調 校準負載 10Ω 內置負載, 自動切換</p>	
<p>VER110-50</p>	<p>校準負載 2 x 10-50Ω, 用於電壓測試CDN驗證。Ace 符合 IEC61000-4-19。</p>	
<p>PS3</p>	<p>測試電壓: DC–300 V 輸出電壓: AC 50–250 V, DC 24–350 V 輸出頻率: DC–400 Hz 輸出電流: max. 16A @ 115V / 60Hz, 10 A @ 230V / 50Hz 輸出功率: max. 3 kW or 3 kVA</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