

差模傳導測試系統

測試標準:

IEC 61000-4-5

GB/T17626.5

LCSO

IMU-MGS/4000	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	
IMU-MGE/3000	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	
IMU SLAVE SMART I1V1	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	CO SMANT II OF POUNDS OF POUNDS

LC50

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

调制频率 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

LCSO

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 電流输入: 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%

停留时间: 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

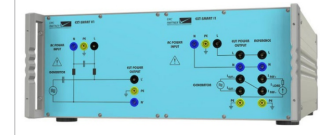
內置參考負載

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



LCSO

IMU SLAVE SMART V1	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%	ACT SMART IT ACT POWER OFFICE AND THE STREET OF THE STRE
	CDN 解耦比-10dB@10kHz, -50dB@50 千赫-50dB@150kHz	SOURCE OF TOTAL SOURCE OF THE
VERI10-50	校準負載 2 x 10-50Ω,用於電壓測試CDN驗證。Ace 符合 IEC61000-4-19。	
PS3	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	AND CONTRACT OF STATEMENT

Le50

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