



共模傳導抗擾度測試系統

測試標準：

IEC 61000-4-16

GB/T17626.16

<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>EXT-IMU C</p>	<p>測試電壓：0.1 – 35 Vrms 頻率：15 Hz – 150 kHz 阻抗：50 Ω ± 10 % 掃描時間：10 s – 1000 s 直流測試：DC, 16.7 Hz, 50 Hz, 60 Hz 切換時間：1 - 5 μs</p>	

<p>EXT-IMU C-SHORT</p>	<p>測試電壓：30 V – 330 V 頻率：15 Hz – 150 kHz 阻抗：50 Ω ± 10 % 掃描時間：1 s – 1000 s 直流測試：DC, 16.7 Hz, 50 Hz, 60 Hz Hz 切換時間：1 - 5 μs</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>	
<p>CN16</p>	<p>EUT 交流電壓最大 3 x 415 V L-L (240 V L-N) , 50/60 Hz EUT 直流電源最大 300 V (交流/射頻幹擾) 無電流限制 耦合路徑 1 x 100Ω、2 x 200Ω、4 x 400Ω、1μF 在 16.67 Hz、50 Hz、60 Hz 和 115 V 直流條件下，測試級功率測試為 330 V 測試電平掃描測試 35V</p>	

<p>CN16-300</p>	<p>EUT 交流電壓最大 3 x 480 V L-L (280 V L-N) , 50/60 Hz EUT 直流電源最大 115 V (交流/射頻幹擾) 無電流限制 耦合路徑 3 x 300Ω, 每條線 1μF 在 16.67 Hz、50 Hz、60 Hz 和 115 V 直流條件下, 測試級功率測試為 330 V 測試電平掃描測試 35V</p>	
<p>CN16DC</p>	<p>手動輸入, 用於2 條電源線 EUT 交流電源: 250 V、50/60 Hz、16 A EUT 直流電源: 250 V, 16 A 耦合路徑: 2 x 200Ω 測試級功率測試交流和直流線路上的 330 V DC</p>	
<p>CN16T</p>	<p>2 條對稱 I/O 線的 T 型耦合網絡符合 IEC61000-4-16。</p>	

<p>CN16T4</p>	<p>手動輸入，用於4條對稱的 I/O 線 EUT 電壓最大為 63 V（交流），最大為 100 V（直流） EUT 最大電流 0.5 A 耦合路徑4 x 400Ω，每條線路+4.7μF 按照 IEC 61000-4-16 進行去耦（每條線路 38 mH） 測試電平連續 35V 測試電平短時 330V（橋開），115V（橋關）</p>	
<p>CN16T8</p>	<p>手動輸入，用於8 條對稱 I/O 線 EUT 電壓最大為 63 V（交流），最大為 100 V（直流） EUT 最大電流 0.5 A EUT/AE 連接器 RJ45 線路速度 1Gbps 耦合路徑 8 x 800Ω，每條線路+4.7μF 按照 IEC 61000-4-16 進行去耦（每條線路 38 mH） 測試電平連續 35V 測試電平短時 330V（橋開），115V（橋關）</p>	
<p>DN16-1P6</p>	<p>電源去耦變壓器，最大單相交流電源線。 250V/6A，IEC61000-4-16。</p>	
<p>DN16-1P16</p>	<p>電源去耦變壓器，最大單相交流電源線。 250V/16A，IEC61000-4-16。</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