

電壓跌落&電壓變化測試系統

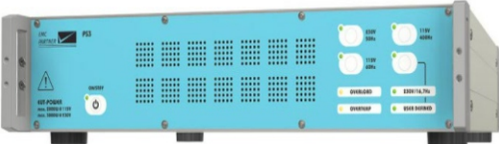
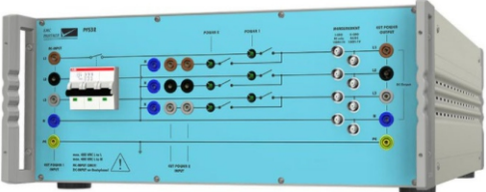
測試標準：

IEC 61000-4-11/29/34

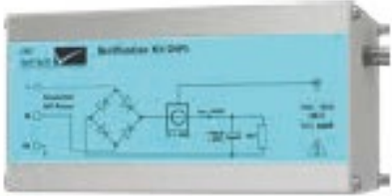
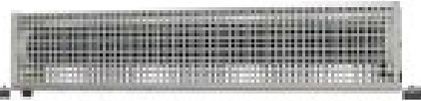
GB/T17626.5.11/29/34

<p>IMU-MGS/4000</p>	<p>8種菜單語言，可選 7英寸电容式触摸显示屏 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 最高電壓可達 6Kv</p>	
<p>EXT-IMU D</p>	<p>滿足 IEC 61000-4-11 最新版 EUT 交流電源 0 V–300V, 50/60 Hz, 最大 16 A 切換時間：1 ~ 5μs (100Ω 負載) 中斷時間：50μs–30 s 衝擊電流>500 A peak 內部可變電壓：0–110%，最大 5 A 外部可變電壓：0–110%，最大 16 A 相位同步：0°–359°：分辨率為 1°</p>	

	<p>變化模式調整，突變 內部變量電壓變化：0–100%，最大 5A 外部可變電壓變化：0–100%，最大 16A 標準 IEC 61000-4-29最新版 EUT 直流電源 24–300 V，0–16 A@300 V 切換時間：1 ~ 50μs (1 0 0Ω 負載) 中斷時間 0.1ms–6000ms 直流中斷需要擴展 1 x PS3 模塊。， 2 x PS3 模塊，用于直流下降</p>	
<p>IMU V</p>	<p>標準 IEC 61000-4-11 最新版 電源輸入：AC 20–250 V，5 A，50/60 Hz 最大功率輸出下降：275 V (110%)，最大連續 5 A 功率輸出變化最大：250 V (100%)，最大為 5 A連續 電流 能力下降 10 A持續 5 sec.，16 A 持續 300 ms 變化模式調整：突變 電壓轉換率：< 1.2 s from 0 to 100% 開關時間：1–5μs 斜坡過渡時間：25–999 周期@ 50/60 Hz 增加 MF1000-x線圈 可滿足磁場試驗 IEC 61000-4-8測試</p>	
<p>EXT1000</p>	<p>單相故障電源 輸入電壓：AC 50–250 V，50/60 Hz 輸入電流：16 A 0 – 110 % max. 275 V 0 – 100 % max. 250 V 滿足 IEC 61000-4-11</p>	

<p>SRC16-1P</p>	<p>單相抽頭式故障電源 EUT max. 16 A max. 300 V, 50/60 Hz 40 %, 70 %, 80 %, 100 % ± 5 %</p>	
<p>PS3</p>	<p>直流故障電源 IEC 61000-4-29 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 k VA</p>	
<p>PFS32</p>	<p>三相故障電源 EUT max. 32 A 3 x 480 V, 50 or 60 Hz 衝擊電流： > 500 A 滿足 IEC 61000-4-11/34</p>	

<p>SRC32-18UH</p>	<p>三相抽頭式故障電源 EUT max. 32 A 3 x 480 V, 50 or 60 Hz 0 %, 40 %, 70 %, 80 %, 滿足 IEC 61000-4-11/34</p>	
<p>PFS75</p>	<p>三相故障電源 EUT max. 75 A 3 x 480 V, 50 or 60 Hz 衝擊電流: > 1000 A 滿足 IEC 61000-4-11/34</p>	
<p>PFS75-690V</p>	<p>三相故障電源 EUT max. 75 A 3 x 690 V, 50 or 60 Hz 衝擊電流: > 1000 A 滿足 IEC 61000-4-11/34</p>	

<p>SRC75-18UH</p>	<p>三相抽頭式故障電源 EUT max. 75 A 3 x 690 V, 50 or 60 Hz 衝擊電流: > 1000 A 0 %, 40 %, 70 %, 80 %, 滿足 IEC 61000-4-11/34</p>	
<p>SRC75-690V-18UH</p>	<p>三相抽頭式故障電源 EUT max. 75 A 3 x 690 V, 50 or 60 Hz 衝擊電流: > 1000 A 0 %, 40 %, 70 %, 80 %, 滿足 IEC 61000-4-11/34</p>	
<p>VERI-DIPS</p>	<p>校准套件 电流范围: 1 A–1 kA 电容: 1700μF\pm20% 放电电阻器: 4.7 k$\Omega$$\pm$10% 输出: 50$\Omega$ BNC 连接器</p>	
<p>DIPS100E</p>	<p>校准套件 電阻: 100$\Omega$$\pm$5%, 最大功率; 1 kW 脈衝絕緣: 3 kV</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