




振铃波测试系统

测试标准：

IEC 61000-4-12

GB/T17626.12

<p>IMU-MGE-6/3000</p>	<p>8种菜单语言，可选 7英寸电容式触摸显示屏 连接方式：千兆以太网、USB、RS485 最高电压可达 6Kv</p>	
<p>IMU-MGE-8/3000</p>	<p>8种菜单语言，可选 7英寸电容式触摸显示屏 连接方式：千兆以太网、USB、RS485 最高电压可达 8Kv</p>	
<p>EXT-IMU3000 R6</p>	<p>电压:0.25 kV–6.6 kV 输出阻抗: 12 Ω, 30 Ω 电压上升时间: 0.5 μs ± 30 % 频率: 100 kHz ± 10 % 电流上升时间: 0.2 - 1 μs 极 性: 正/负/正负交替 相位同步: 0 – 359°, step 1° 满足 IEC61000-4-12</p>	

<p>EXT-IMU3000 R8</p>	<p>电压:0.25 kV-8kV 输出阻抗: 12 Ω, 30 Ω 电压上升时间: 0.5 μs ± 30 % 频率: 100 kHz ± 10 % 电流上升时间: 0.2 - 1 μs 极 性: 正/负/正负交替 相位同步: 0 - 359°, step 1° 满足 IEC61000-4-12</p>	
<p>CDN-M-6-32</p>	<p>手动三相耦合去耦网络 6 kV Burst, 6 kV Surge ,6 kV Ring Wave 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>自动三相耦合去耦网络 6 kV Burst, 6 kV Surge, 6 kV Ring Wave 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-DATA-4L</p>	<p>通信线耦合去耦网络 4线不对称 6 kV Surge Ring Wave EUT max. 240V/3A AC, 200V/4A DC 满足 Surge 图9 测试, Ring Wave 图8测试</p>	
<p>CDN-DATA-8L</p>	<p>通信线耦合去耦网络 8线不对称 6 kV Surge Ring Wave EUT max. 240V/3A AC, 200V/4A DC 满足 Surge 图9 测试, Ring Wave 图8测试</p>	
<p>CDN-UTP ED3</p>	<p>4 symm的手动 CDN。I/O 线。6 kV 浪涌, 如图 10 所示, 11 (2条线路如图9 所示) 和 5 kV 通信浪涌如图。A4, IEC 61000-4-5。振铃波如图8和 9 IEC 61000-4-12 所示。</p>	
<p>CDN-UTP8 ED3</p>	<p>8 symm的手动 CDN。I/O 线。6 kV 浪涌, 如图 10 所示, 11 (2条线路如图9 所示) 和 5 kV 通信浪涌如图。A4, IEC 61000-4-5。振铃波如图8和 9 IEC 61000-4-12 所示。</p>	
<p>ADAPTER BOX RJ45</p>	<p>用于高速通信的 RJ45 适配器。CDN UTP ED3 需配置2 件, CDN UTP8 ED3 需要配置 4 件。</p>	



兆騏方案（香港）有限公司

电话: +(852)30626685

邮箱: 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