

A photograph showing two technicians in white lab coats working in a laboratory. They are focused on a piece of electronic equipment with multiple monitors and cables. The background is slightly blurred, showing more lab equipment and a computer monitor.

諧波測試系統

測試標準：

IEC 61000-4-5

GB/T17626.5

<p>HAR1000-1P 115V</p>	<p>標準 IEC61000-3-2、IEC61000-3-3 最新版本            EUT 電源電壓 100-125 V            EUT 電源頻率為 50 Hz 或 60 Hz            EUT 電源電流最大為 16 A 連續            諧波次數:1 ~ 40 次            精度: 0.5%            Flicker 阻抗網絡:230V/16            EUT 最大功率 4KVA            測試等級 (IEC) A、B、C、D、X: 自動通過/失敗指示 D類的自動測定            總諧波失真度&lt;0.5%            三次諧波的電壓諧波&lt;0.9%            五次諧波小於 0.4%            七次諧波&lt;0.3%            九次諧波小於 0.2%            第二至第十次諧波&lt;0.2%            第 11 至 40 次諧波&lt;0.1%</p>	
<p>HAR1000-1P 230V</p>	<p>標準 IEC61000-3-2、IEC61000-3-3 最新版本            IEC61000-4-13, IEC61000-4-14            EUT 電源電壓 100-230 V            EUT 電源頻率為 50 Hz 或 60 Hz            EUT 電源電流最大為 16 A 連續</p>	

HAR1000-1P 230V

諧波次數:1 ~ 40 次  
精度: 0.5%  
Flicker 阻抗網絡:230V/16  
EUT 最大功率 4KVA  
測試等級 (IEC) A、B、C、D、X: 自動通過/失敗指示 D類的自動測定  
總諧波失真度<0.5%  
三次諧波的電壓諧波<0.9%  
五次諧波小於 0.4%  
七次諧波<0.3%  
九次諧波小於 0.2%  
第二至第十次諧波<0.2%  
第 11 至 40 次諧波<0.1%



<p>HAR-EXT1000</p>	<p><b>三相諧波分析儀</b>            標準 IEC61000-3-2、IEC61000-3-3 最新版本            IEC61000-4-13, IEC61000-4-14            EUT 電源電壓 420V            EUT 電源頻率為 50 Hz 或 60 Hz            EUT 電源電流最大為 16 A 連續            諧波次數:1 ~ 40 次            精度: 0.5%            Flicker 阻抗網絡:380V/16A            EUT 最大功率 3*4KVA            測試等級 (IEC) A、B、C、D、X: 自動通過/失敗指示 D類的自動測定            總諧波失真度&lt;0.5%            三次諧波的電壓諧波&lt;0.9%            五次諧波小於 0.4%            七次諧波&lt;0.3%            九次諧波小於 0.2%            第二至第十次諧波&lt;0.2%            第 11 至 40 次諧波&lt;0.1%</p>	
<p>HARCS-IMMUNITY</p>	<p><b>諧波測試軟件</b>            兼容 Windows 10。符合 IEC61000-3-2, IEC61000-3-3, IEC61000-4-13, -4-14。</p>	



兆骐方案（香港）有限公司

电话: +(852)30626685

邮箱: sales@leso.hk

地址: 香港金钟金鐘道89號力寶中心第1座10樓1003室