



目 录

简介

关于华仪	02
华仪大事记	06
产业聚焦	10

安规测试仪器

安规标准适用产品	12
安规测试选购指南	18
ESA 系列彩色全功能安规综合分析仪	22
SE 系列安规综合分析仪	28
EST-300 系列耐压测试仪	33
7470 系列耐压测试仪	36
EGB-300 接地阻抗测试仪	40
7630 接触电流测试仪	42
7006 多通道扩展器	46

交流电源

交流电源选购指南	50
EAL-5000 系列可编程交流电源	52
6900S 系列交流电源	56
6700 系列线性可编程交流电源	60
EAC 系列可编程单 / 三相交流电源	64

测试系统

SPACE-9180 安规自动化测试软件	70
9180 电气安规及运转特性自动化测试系统	71
PowerTRAC 电源控制软件	72
安规四合一测试系统 (ACW, DCW, IR, GB)	73

产品配件

全球销售据点	82
--------	----

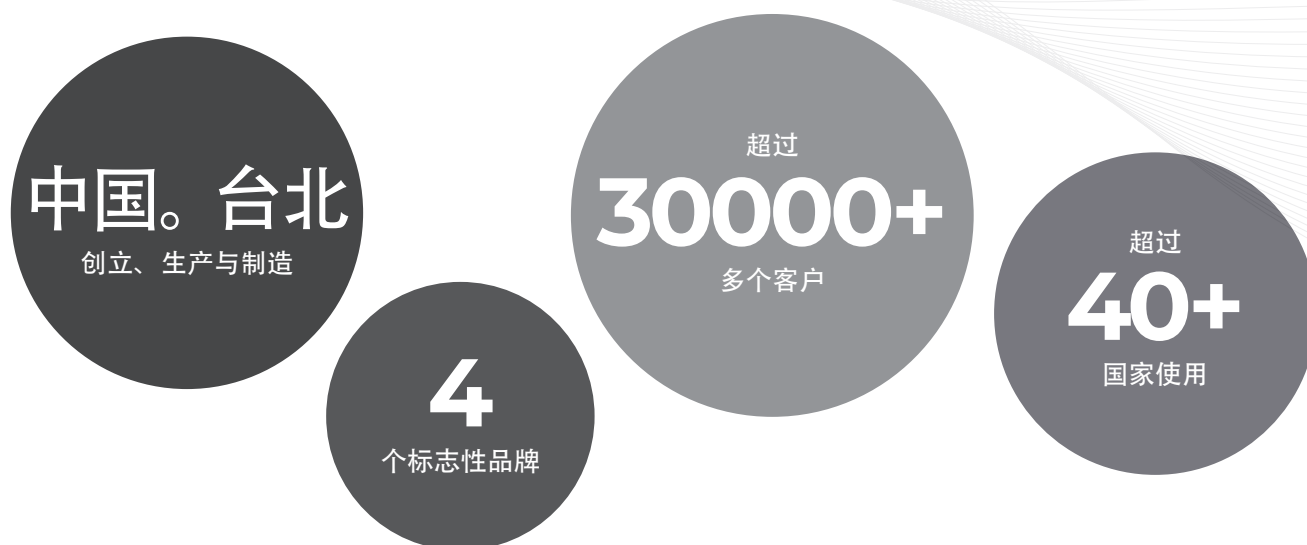
华仪大事记

华仪电子简介

深耕市场八十余年 持续为市场提供可靠的解决方案

在过去数十年间，华仪以前沿的设计与精良的制造，提供市场卓越的安规测试仪和交流电源。

我们的客户包含产业杰出实验室、研发团队，以及跨国制造商等；华仪为客户的产品测试和测量，提供有保障的优质解决方案。



集团介绍

80 年专注于测试与测量之解决方案



品牌价值

专业能力



四十余年来，从各不同产业的经
验累积与对标准的坚持，不断提
升兼容性、精准度及一致性，提
供客户强大并兼顾效能与质量的
电源与耐压测试器。

产业先驱



华仪与世界各地的先进实验室
合作，坚守产品质量，保障全
球电器的安全。

值得信赖



自 1978 年以来，华仪电子秉
持初衷，致力于维系全球电器
产品的安全，已确保数以亿计
产品的安全无虞。

华仪优势



专注于国际法规，严谨的企
业化，守护客户产品质量与安全。



安全是我们对产品设计的首要要求，为
企业主降低电源测试的高度风险



专业的服务包含法规测试架构咨询，
以及安装、设置、校准、技术等服务。



坚固耐用，即使在严苛的工厂环境
中，仍维持质量与测试的稳定

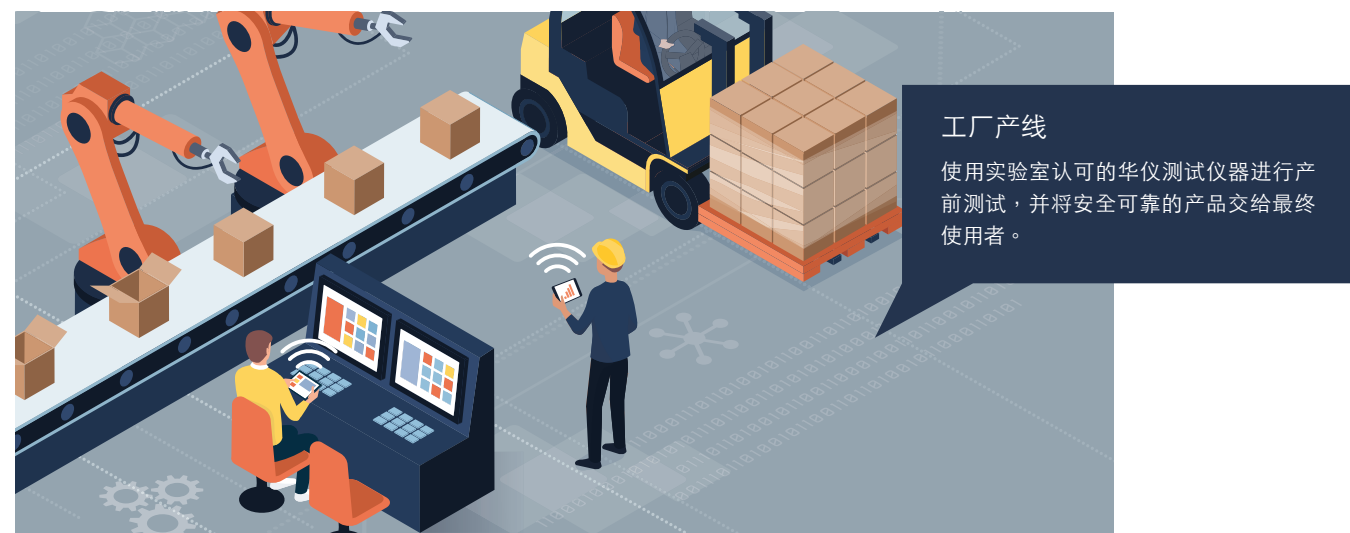


40 年跨产业丰富的经验，帮助客户
克服不同产品间，一致的测试质量，
并符合法规。



质量更佳守门员，提供高度测试效率与
测试精准度。

紧系着质量标准链



产品功能与特点



同步测试 DualCheck

接地与耐压功能可同时进行测试，可缩短测试时间增加测试效率。



缓升上限 Ramp High

部份大电容性负载特性的待测物，在加压时瞬间，会有较大的充电电流产生，造成上限误判，而华仪专利的缓升上限 (Ramp High) 功能，允许充电电流在电压缓升 (Ramp Up) 过程中不做判断，可缩短缓升时间，避免充电电流过大而造成误判，节省测试时间，提高测试效率。



过载电流恒定输出 OC Fold

藉由降低电压以维持上限电流值恒定输出，提高负载启动能力，节省需购买较大容量电源以启动如马达、压缩机...等高启动电流负载的设备成本。



智慧防高压触电线路 Smart GFI

可随时侦测回路，自动感知待测物的状态，若有过量漏电流流至大地时，会断开相关电路消除高压，杜绝触电伤害，保障人员安全。



外部扩展器连接 External Scanner

使用者可以连接到 EEC 7006 启用多通道测试（多达 80 个），以加速测试速度并提高效率。



角度设定 Angle Setting

使用者可自行设定输出启始及结束角度，用以模拟负载于不同启始及结束角时的开关机启动状态。



过电流保护 Over Current Protection

当输出电流超出仪器规格时，仪器即会停止输出，避免输出电流过大造成负载故障。



过电压保护 Over Voltage Protection

当输出电压超出仪器规格时，仪器即会停止输出，避免输出电压过大造成负载故障。



过功率保护 Over Power Protection

当输出功率超出仪器规格时，仪器即会停止输出，避免输出功率过大造成负载故障。



过温度保护 Over Temperature Protection

当仪器散热筒的温度超过规格时，仪器即会停止输出，避免仪器温度过高而故障。



电弧侦测 ARC Detection

透过侦测待测物异常电流回路，筛选出线路短路不良品，提高制造生品质。



充电下限 Charge Low

一般的待测物大都呈现电容性负载特性，在加电压瞬间会产生较大之充电电流，而大部份的待测物在进行直流耐压 / 绝缘阻抗测试时，其直流漏电流都非常低或绝缘阻抗值都非常高，所以很难用电流下限或阻抗上限功能，来判定被侦测物是否连接正常。华仪专利的充电下限功能，即是利用判断充电流，来侦测回路连接是否正常，以确保测试的有效性。



自我检测 VERICHEK

开机智慧检测功能，在设备开机后，随即在显示器上提出检查请求，操作人员依萤幕上的即时讯息，验证安规测试仪器的各项测试功能，过程快速可靠且无需额外的治具，可确保测试的可靠度。



线性设计 Linear Design

低杂讯与快速输出讯号的设计，适用于需求低杂讯的产品如影音设备、监视系统等产品测试应用。



远端线压降补偿 V Sense

可扣除测试线压降功能，可真实反应输出电压，让负载端电压不会因线压降而减少。



短路线路 Short Current Circuit

当输出短路时，仪器会维持1秒输出，若1秒后还是侦测过载，仪器即会停止输出，可满足高启动电流待测物的应用。



逆灌电流保护 Reverse Current Protection

电流回灌保护线路，当仪器侦测到逆灌功率时，仪器即会停止输出，避免逆灌造成仪器损坏。



持续输出模式 Continuous

步骤连结测试时，在相同的测试模式下，可保持输出不断电，减少复电时间并满足持续输出测试的应用。



快速放电 Fast Discharge

EEC 独有专利之快速放电装置 (Fast Discharge)，能使待测物在测试后 50ms 的极短时间内放电。



风扇保护 Fan Protection

当仪器侦测到冷却风扇故障时，系统会自动关闭以防止仪器过热。

产业聚焦



交通运输

交通运输使人们以及货物能在各地移动。从空中到陆地再到海洋，各项交通工具都需要严格的测试，以确保运行期间的电气安全。这些涵盖了充电桩、马达、电池、线材、插座和插头等相关电气设备，而相关的安规标准有 EN 50155、UL 2202、IEC 61851、IEC 62196-1、UL 2580 和 UL 1004。耐压和接地阻抗测试是最基本的要求，部分法规还额外要求绝缘阻抗和泄漏电流测试。SE 系列、EST 系列、EGB 324 和 7630 搭配交流电源 EAL 系列和 6900S 系列能满足各式不同的测试需求。



电子元件与制造设备

对于制造设备、电子元件以及半导体（元件和制造设备），其相关安规标准有 IEC 61010-1、IEC 60747-5-5、UL 1577 和 SEMI S22。最具代表性的 ESA 系列与 EAL 系列是进行此类测试最理想的组合。其他解决方案还有 SE 系列、EST-300 系列，以及 7470 系列。针对特殊绝缘设计，客户会选用 7470 系列进行最终测试。



信息类产品

数字信息产品包含桌面计算机、笔记本电脑、计算机屏幕、打印机、投影机等产品以及模块化数据中心，相关安全标准有 IEC 62368 和 UL 2755，测试条件有耐压、接地阻抗、绝缘阻抗和泄漏电流测试，适用产品有 ESA 系列、SE 系列、6300 系列和 EST 系列和交流电源 EAL 系列和 6900S 系列。



医疗业

医疗设备具有最严格安全要求，因为在使用时会同时接触病患与医护人员。医疗设备有一系列完整的安全标准，并要求必须通过耐压、接地阻抗、绝缘阻抗和泄漏电流测试来符合 IEC 60601-1。客户通常选择购买最具代表性的 ESA 系列和 7630，简单且拥有最完整的人体模拟线路，并搭配 EAL 系列和 6300 系列做使用。



第三方认证单位

研发团队与制造商通常会依赖第三方实验室来确保产品符合全球法规标准。TÜV 和 UL 等实验室使用华仪的安规测试仪器和交流电源来确保客户的产品符合安规标准。



照明设备

照明设备广泛应用于我们的日常生活。包含了室内与室外使用的灯具、路灯和 LED 等。相关安规标准有 UL 1598、IEC 60598-1 和 UL 8750，需进行耐压、绝缘阻抗和接地阻抗测试；另外，灯具类还需要进行泄漏电流测试。常见的解决方案有 SE 系列、EST 系列、EGB 324、7630、EAL 系列和 6900S 系列。



家用电器

家用电器提升了我们的生活质量，例如：电视、冰箱、咖啡机等。这些产品都需要符合 IEC 60335 国际安全标准，主要测试项目有耐压、绝缘阻抗、接地阻抗和泄漏电流测试。客户通常都会同时购买安规测试仪器与交流电源。产品包含 ESA 系列、SE 系列、7630、EAL 系列和 6900S 系列。



新能源

太阳能是新能源的一种。IEC 61730-2 和 UL 1730 是太阳能的安规标准也要求进行耐压、接地阻抗、绝缘阻抗和泄漏电流测试。适用安规测试仪器产品有 ESA 系列、SE 系列和 EGB 324。



安规标准适用产品

安规标准适用产品 I				
标准		IEC 62368-1 音频 / 视频及信息技术设备 第1部分：安全要求		IEC/UL 60065 音频 / 视频及类似电子设备安全要求
耐压	测试型式	型式试验	例行试验	型式试验
	测试电压	2000 - 4000 Vac 或 2828 - 5656 Vdc		1000 - 3000Vac 或 1414 - 4242Vdc
	最大判定电流	不應有絕緣崩潰		100mA
接地阻抗 导通测试	测试时间	60s	1 - 4s	60s
	测试电流	2 倍斷路器額定電流 (一般 32-40A)		2 倍斷路器額定電流 (一般 32-40A)
	电压限制	$\leq 12V$		$\leq 12V$
	最大阻值	$\leq 0.1\Omega$		$\leq 0.1\Omega$
	测试时间	120s		120s
绝缘阻抗	测试电压	500V		500V
	最小阻抗	$\geq 2M\Omega$		$\geq 2M\Omega$
	测试时间	60s		60s
对地漏电流 接触电流	测试电压	1.1 倍額定電壓		1.1 倍額定電壓
	最大判定电流	0.5 - 5mA		0.7 - 3.5mA
	推荐产品	ESA-150A+ OPT.769; 6900S 系列	SE 7430+ OPT.7002	ESA-150A+ OPT.769; 6900S 系列
				SE 7430+ OPT.7002

*IEC Standard Reference Guide is a general guideline suggested by EEC. Satisfying the standards will vary upon model configuration and its testing regulations and conditions. IEC Standards change and amend from time to time. Please consult with EEC representatives for further guidance.

安规标准适用产品 II					
标准		IEC/ UL 60335-1/GB 4706.1 家用和类似用途电器的安全 第1部分：一般要求		IEC/UL 60601-1/GB9706.1 医用电气设备 第1部分：安全通用要求和基本准则	
測試型式		型式試驗	例行試驗	型式試驗	例行試驗
耐压	测试电压	2.4 × 工作電壓 +2400Vac	400 - 2500Vac	500 - 4000Vac 或 707 - 5656Vdc	
	最大判定电流	100mA	5 - 30mA	不應有絕緣崩潰	
	测试时间	60s	1s	60s	1s
接地阻抗 导通测试	测试电流	25-40A	≥ 10A	25-40 A	導通測試
	电压限制	≤ 12V	≤ 12V	≤ 6V	
	最大阻值	≤ 0.1Ω or 0.2Ω	≤ 0.1Ω or 0.2Ω	≤ 0.1Ω or 0.2Ω	
	测试时间	-	-	5s -10s	
绝缘阻抗	测试电压	-	-	-	
	最小阻抗	-	-	-	
	测试时间	-	-	-	
对地漏电流 接触电流	测试电压	1.06 倍額定電壓		1.10 倍額定電壓	
	最大判定电流	0.25 - 5.0mA		0.1μA - 10mA	
	推荐产品	SE 7452: 7630; 6900S 系列	SE 7440; SE 7452	ESA-150A+ OPT.769; SE 7440+ OPT.7002	

安规标准适用产品 III					
标准		IEC 61730-2 太阳能面板安全资格 第2部分：测试要求		UL 1703 平面式太阳能面板与模块安全要求	
測試型式		型式试验	例行试验	型式试验	例行试验
耐压	测试电压	2000 Vac+4 倍 最大系統電壓		1000 Vdc+2 倍 最大系統電壓	(1000 Vdc+2 倍 最大系統電壓) × 120%
	最大判定电流	50uA		50uA	50uA
	测试时间	60s		60s	1s
接地阻抗 导通测试	测试电流	2.5 倍保險絲 額定電流 (一般 25 - 38A)	導通測試	2 倍保險絲 額定電流 (一般 20 - 30A)	≥ 10A
	电压限制	≤ 12Vdc		DC voltage	≤ 12V
	最大阻值	≤ 0.1Ω		≤ 0.1Ω	≤ 0.5Ω
	测试时间	120s		120s	60s
绝缘阻抗	测试电压	500 Vdc		500Vdc	
	最小阻抗	> 400MΩ			1 - 4MΩ
	测试时间	60s		60s	
对地漏电流 接触电流	测试电压	額定電壓		額定電壓	
	最大判定电流	10uA - 1mA		0.5 - 10mA	
推荐产品		SE 7430: EGB-324		SE 7430	ESA-150A+ OPT.769; SE 7430

安规标准适用产品 IV							
标准		UL 1598 灯具安全标准		IEC/UL 61010-1 测量、控制和实验室用电气设备的安全 要求 第1部分：一般要求		UL 2202 电力车辆充电系统设备	
测试型式		型式试验	例行试验	型式试验	例行试验	型式试验	例行试验
耐压	测试电压	1000Vac 或 1000Vac+2 頓定 電壓	1200Vac	1350 - 3000 Vac 或 1900 - 4200 Vdc	1400 Vac 或 2000 Vdc	500Vac 或 1000Vac+2 頓定 電壓	1200 Vac+3.4 頓定 電壓或 1700 Vdc+5.4 頓定 電壓
	最大判定电流	不應有絕緣崩潰		不應有絕緣崩潰		不應有絕緣崩潰	
	测试时间	60s	1s	5 - 60s	2s	60s	1s
接地阻抗 导通测试	测试电流	30A	導通測試	25 or 30A	25A	導通測試	
	电压限制	-		≤ 10V or ≤ 12V	≤ 6V		
	最大阻值	≤ 0.133Ω (4V 壓降)		≤ 0.1Ω	≤ 0.1Ω or ≤ 0.133Ω (4V 壓降)		
	测试时间	120s		60s or 120s	-		
绝缘阻抗	测试电压	500Vdc	-	-	-	-	-
	最小阻抗	≥ 2MΩ					
	测试时间	-					
对地漏电流 接触电流	测试电压	-	-	1.10 倍額定電壓	額定電壓	-	-
	最大判定电流	-		0.5mA - 3.5mA	0.5 - 5 MIU		
推荐产品		SE 7452; 6900S 系列	SE 7430	ESA-150A+ OPT.769; 6900S 系列	SE 7430+ OPT.7002	7630; SE 7452; 6300 系列; 6500 系列	SE 7430+ OPT.7002

安规标准适用产品 V										
标准		IEC 61851-21/ GBT18487.2 电动汽车传导充电系统 电动车辆与交流 / 直流电源的连接要求		IEC 61851-22/ GBT18487.3 电动汽车传导充电系统 电动车辆交流充电站		IEC 62196-1/ GBT20234.1 电动汽车传导充电用连接装置 第1部分 通用要求				
测试型式		型式试验	例行试验	型式试验	例行试验	型式试验	例行试验			
耐压	测试电压	1500Vac - 4000 Vac	-	2000Vac - 4000 Vac	-	2000Vac - 3000 Vac	-			
	最大判定电流	不應有絕緣崩潰		不應有絕緣崩潰		不應有絕緣崩潰				
	测试时间	60s		60s		60s				
接地阻抗 导通测试	测试电流	16A	接 地 阻 抗 导 通 测 试	16A	接 地 阻 抗 导 通 测 试	≤ 12Vdc	接 地 阻 抗 导 通 测 试			
	电压限制	≤ 12Vdc		≤ 0.1Ω		≤ 0.05Ω				
	最大阻值	≤ 0.1Ω		60s		60s				
	测试时间	60s		-		-				
绝缘阻抗	测试电压	500V	绝缘阻抗	500V	绝缘阻抗	500V	绝缘阻抗			
	最小阻抗	≥ 1MΩ		≥ 1MΩ or ≥ 7MΩ		≥ 5MΩ				
	测试时间	60s		60s		60s				
对地漏电流 接触电流	测试电压	額定電壓	对地漏电流 接触电流	額定電壓	对地漏电流 接触电流	0.25 - 3.5mA	对地漏电流 接触电流			
	最大判定电流	3.5mA		0.25 - 3.5mA		0.25 - 3.5mA				
推荐产品		7630; SE 7452; EGB-324; 6300 系列; 6500 系列	SE 7430	7630; SE 7452; EGB-324; 6300 系列; 6500 系列	SE 7430	SE 7452; EGB-324; 6300 系列; 6500 系列	SE 7430			

*IEC Standard Reference Guide is a general guideline suggested by EEC. Satisfying the standards will vary upon model configuration and its testing regulations and conditions. IEC Standards change and amend from time to time. Please consult with EEC representatives for further guidance.

*IEC Standard Reference Guide is a general guideline suggested by EEC. Satisfying the standards will vary upon model configuration and its testing regulations and conditions. IEC Standards change and amend from time to time. Please consult with EEC representatives for further guidance.

安规测试选购指南

华仪电子安规测试器，能够满足您的所有电器安规测试需求。不论您是需要型式测试的研发单位，或是进行例行测试的产线单位，我们的安规测试解决方案都能提供理想的品质、性能与效率，协助优化您的企业运行。



安规测试选购指南									
系列	测试项目								
	交流耐压 (ACW)	直流耐压 (DCW)	绝缘阻抗 (IR)	交流接地阻抗 (AC GB)	直流接地阻抗 (DC GB)	导通检测 (GC)	电源泄漏电流 (LLT/TCT)	其他	
ESA 系列									
ESA-140A	√	√	√	√	-	√	√	選購內建隔離電源	
ESA-150A	500VA	√	√	√	-	√	√	選購內建隔離電源	
SE 系列									
SE 7430	√	√	√	-	-	選購	-	選購 (8W Or 8W+8Cont)	
SE 7440	√	√	√	√	-	選購	-	-	
SE 7441	√	√	√	√	-	選購	-	8W+8G 內建掃描通道	
SE 7451	500VA	√	√	-	-	選購	-	-	
SE 7452	500VA	√	√	√	-	選購	-	-	
EST-300 系列									
EST-310	√	-	-	-	-	√	-	-	
EST-320	√	-	√	-	-	√	-	-	
EST-330	√	√	√	-	-	√	-	-	
7470 系列									
7470	10kV	-	-	-	-	-	-	-	
7472		12kV	-	-	-	-	-	-	
7473	20kV		-	-	-	-	-	-	
7474		20kV	-	-	-	-	-	-	
EGB-300									
EGB-324	-	-	-	√	√	-	-	40A	
7630									
7630	-	-	-	-	-	-	√	7MD	
7006 External Scanner									
7006	16 channels of optional HV or HA								

安规测试选购指南									
系列	产品特点						通讯介面		
	缓升上限	充电下限	快速放电	电弧侦测	同步测试	自我检测	USB 介面	RS-232 介面	GPIB 卡
ESA 系列									
ESA-140A	√	√	√	√	√	√	√	√	選購
ESA-150A	√	√	√	√	√	√	√	√	選購
SE 系列									
SE 7430	√	√	√	√	-	√	√	√	選購
SE 7440	√	√	√	√	-	√	√	√	選購
SE 7441	√	√	√	√	-	√	√	√	選購
SE 7451	√	√	√	√	-	√	√	√	選購
SE 7452	√	√	√	√	-	√	√	√	選購
EST-300 系列									
EST-310	√	-	-	-	-	√	-	-	-
EST-320	√	-	√	-	-	√	-	-	-
EST-330	√	√	√	-	-	√	-	-	-
7470 系列									
7470	-	-	-	-	-	√	-	-	選購
7472	√	-	√	-	-	√	-	-	選購
7473	-	-	-	-	-	√	-	-	選購
7474	√	-	√	-	-	√	-	-	選購
EGB-300									
EGB-324	-	-	-	√	√	-	-	-	-
7630									
7630	-	-	-	-	-	√	-	-	選購
7006 多通道扩展器									
7006	最多连接 80 通道						選購	選購	選購

ESA 系列

彩色全功能安规综合分析仪

旗舰七合一彩色安规综合分析仪，选配内建 500VA 交流电源，同时兼容多种通讯控制接口。一站多任务，解决所有安全顾虑，是系统整合、实验研发的优先解决方案。



产品特色

- 一台满足所有安规测试。
- DualCHEK 功能：耐压 (AC/DC) 与接地阻抗 (GB) 可同步进行测试。
- EEC 独有专利之快速放电装置 (Fast Discharge)，能使待测物在测试后 50ms 的极短时间内放电，减低避免残余电压造成人员触电风险。
- 热态耐压测试：能够在 DUT 开机的情况下运行耐压测试。
- 7 组人体模拟线路 (MD)。
- 可量测 AC/DC/AC+DC 电流值，以及支援患者漏电流，患者辅助漏电流量测 (医疗设备 IEC60601 标准)。
- MD 配备 BNC 测量端子可连接示波器或电压表，以实现更加人性化的 MD 校准。

安全特性 & 产品特点



通讯介面



	交流耐压 (ACW)	直流耐压 (DCW)	绝缘阻抗 (IR)	交流接地阻抗 (AC GB)	导通检测 (GC)	电源泄漏电流 (LLT/TCT)	电气性能测试 (Run)	内建隔离电源
ESA-140A	√	√	√	√	√	√	√	选购
ESA-150A	500VA*	√	√	√	√	√	√	选购

* 符合 200mA 短路电流要求

ESA 系列规格		
型号	ESA-140A	ESA-150A
输入电源		
電壓 (交流)	115/230V ± 15% Auto Range	
頻率	50/60Hz ± 5%	
交流耐压测试		
額定輸出 (交流)	5kV/50mA	5kV/100mA
輸出電壓範圍	0-5.00kV	
電壓解析度	0.01kV	
電壓精確度	±(1.5% of setting + 5V)	
電流量測範圍 (總和)	0.000-50.00mA	0.000-100.00mA
電流解析度 (總和)	0.001/0.01mA	
電流精確度 (總和)	0.000-3.500mA	±(2% of reading + 2 counts)
	3.00-100.00mA	
電流量測範圍 (真實)	0.000-50.00mA	0.000-100.00mA
電流解析度 (真實)	0.001/0.01mA	
電流精確度 (真實)	0.000-9.999mA	±(3% of reading + 50uA)
	10.00-99.99mA	
輸出頻率	50/60Hz ± 0.1%	
緩升時間	0.1-999.9s	
緩降時間	0.0-999.9s	
測試時間	0.0-999.9s (0 = continuous)	
時間解析度	0.1s	
時間精確度	±(0.1% of setting + 0.05s)	
導通檢測	Current: DC 0.1A ± 0.01A, Ground Resistance: 1.0Ω ± 0.1Ω	
電流歸零調整	0.000-50.00mA (Total current + current offset ≤ 50mA)	0.000-99.99mA (Total current + current offset ≤ 100mA)
直流耐压测试		
額定輸出 (直流)	6kV/20mA	
輸出電壓範圍	0-6.00kV	
電壓解析度	0.01kV	
電壓精確度	±(1.5% of setting + 5V)	
電流量測範圍	0.0uA-20.00mA	
電流解析度	0.1uA/0.001mA/0.01mA	
電流精確度	0.0 -350.0uA 0.300-3.500mA 3.00-20.00mA	±(2% of reading + 2 counts)
緩升時間	0.4-999.9s	
緩降時間	0.0, 1.0-999.9s	
測試時間	0.0-999.9s (0 = continuous)	
時間解析度	0.1s	
時間精確度	±(0.1% of setting + 0.05s)	
電流緩升上限	> 20mApeak maximum, ON/OFF User Selectable	



ESA 系列



ESA 系列

型号	ESA-140A	ESA-150A
直流耐压测试		
放電時間	Less than 100msec for capacitor load	
最大容性負載	1uF < 1KV, 0.75uF < 2KV, 0.5uF < 3KV 0.08uF < 4KV, 0.04uF < 5KV, 0.015uF < 6KV	
電流歸零調整	0.0-20mA (Total current + current offset ≤ 20mA)	
電弧偵測	The range is from 1-9 (9 is the most sensitive)	
充電下限電流	0.0-350.0uA	
放電時間	< 50ms for no load, < 100ms for capacitor load (all capacitance values in max load spec below)	
導通檢測	Current: DC 0.1 A ± 0.01 A, fixed, Max. Ground Resistance: 1.0Ω ± 0.1Ω	
绝缘阻抗测试		
額定輸出 (直流)	1kV/50GΩ	
輸出電壓範圍	30-1000V	
電壓解析度	1V	
電壓精確度	±(1.5% of setting + 2 counts)	
阻抗量測範圍	0.050MΩ-50GΩ	
阻抗解析度	0.001/0.01/0.1/1MΩ	
阻抗精確度	0.050-999.9MΩ 輸出 30-499V 內	±(7% of reading + 2 counts)
	0.050-999.9MΩ 輸出 500-1kV 內	±(2% of reading + 2 counts)
	1G-9.999GΩ 輸出 500-1kV 內	±(5% of reading + 2 counts)
	10G-50GΩ 輸出 500-1kV 內	±(15% of reading + 2 counts)
	緩升時間	0.1-999.9s
緩降時間	0.0, 1.0-999.9s	
測試時間	0, 0.5-999.9s (0 = continuous)	
延遲時間	0.5-999.9s	
時間解析度	0.1s	
時間精確度	±(0.1% of setting + 0.05s)	
充電下限電流	0.000-3.500uA	
交流接地阻抗		
額定輸出 (交流)	40 A/600mΩ/8V	
輸出電流	1.00-40.00A	
電流解析度	0.01A	
電流精確度	±(2% of setting + 2 counts)	
輸出電壓	3.00-8.00V	
電壓解析度	0.01V	
電壓精確度	±(2% of setting + 3 counts)	
線材阻抗歸零調整範圍	0-200mΩ	
線材阻抗歸零調整解析度	1mΩ	
線材阻抗歸零調整精確度	±(1% of reading + 3 counts)	
阻抗量測範圍	0-600mΩ	
阻抗解析度	1mΩ	
阻抗精確度	1.00-2.99A	±(3% of reading + 3 counts)
	3.00-40.00A	±(2% of reading + 2 counts)

型号	ESA-140A	ESA-150A
交流接地阻抗		
輸出頻率	50/60Hz ± 0.1%	
輸出調整率	±(1% of output + 0.02A), Within maximum load limits, and over input voltage range	
測試時間	0, 0.5-999.9s (0 = continuous)	
時間解析度	0.1s	
時間精確度	±(0.1% of setting + 0.05s)	
导通检测		
額定輸出 (直流)	0.1A for 0-10.00Ω, 0.01A for 10.1-100.0Ω, 0.001A for 101-1kΩ, 0.0001A for 1.001-10kΩ, 0.1A is Max.	
阻抗歸零調整	0.00-10.00Ω	
阻抗歸零調整解析度	0.01Ω	
阻抗歸零調整精確度	±(1% of reading + 3 counts)	
阻抗量測範圍	0.00-10kΩ	
阻抗解析度	0.01/0.1/1Ω	
阻抗精確度	0.00-10.00Ω	±(1 % of reading + 3 counts)
	10.1-100.0Ω	±(1 % of reading + 3 counts)
	101-1000Ω	±(1 % of reading + 10 counts)
	1001-10000Ω	±(1 % of reading + 100 counts)
測試時間	0.0, 0.5-999.9s (0 = continuous)	
時間解析度	0.1s	
時間精確度	±(0.1% of setting + 0.05s)	
接触电流测试		
測試棒設定	G-L, PH-PL, PH-L (Use HV relay and HV terminal connector)	
洩漏電流範圍 1 (有效值)	0.0uA-10.00mA	
洩漏電流解析度 (有效值)	0.0-999.9uA	0.1uA
	1000-8399uA	1uA
	8.40-10.00mA	0.01mA
洩漏電流精確度 (有效值) (交流 + 直流)	DC	±(2% of reading + 3 counts) ²
	15Hz < f < 100kHz	±(2% of reading + 3 counts) ²
	100kHz < f < 1MHz	±(5% of reading) (> 10.0uA)
洩漏電流精確度 3 (有效值) (交流)	15Hz < f < 30Hz	±(3% of reading + 5 counts) ²
	30Hz < f < 100kHz	±(2% of reading + 3 counts) ²
	100kHz < f < 1MHz	±(5% of reading) (> 10.0uA)
洩漏電流精確度 4 (峰值) (直流)		±(2% of reading + 3 counts) ² (> 10.0uA)
洩漏電流範圍 1 (峰值)		0.0uA-10.00mA
洩漏電流解析度 (峰值)	0.0-999.9uA	0.1uA
	1000-8399uA	1uA
	8.40-10.00mA	0.01mA
洩漏電流精確度 (峰值) (交流 + 直流)	DC	±(2% of reading + 3 counts)
	15Hz < f < 1MHz	±(10% of reading + 2uA) ⁵
洩漏電流精確度 2 (峰值) (交流)	15Hz < f < 1MHz	±(10% of reading + 2uA) ⁵



ESA 系列



型号	ESA-140A	ESA-150A
接触电流测试		
泄漏电压范围 1 (有效值)	MD Resistance is 0.5kΩ	0.0mV - 10.00V
	MD Resistance is 1kΩ	0.0mV - 20.00V
	MD Resistance is 1.5kΩ	0.0mV - 30.00V
泄漏电压解析度 (有效值)	0.0-999.9mV	0.1mV
	1000-8399mV	1mV
	8.40-10.00V	1V
泄漏电压精确度 (有效值) (交流 + 直流)	DC	±(2% of reading + 3 counts) ⁶
	15Hz < f < 100kHz	±(2% of reading + 3 counts) ⁶
	100kHz < f < 1MHz	±(5% of reading) (> 10.0mV)
泄漏电压精确度 2 (有效值) (交流)	15Hz < f < 30Hz	±(3% of reading + 5 counts) ⁶
	30Hz < f < 100kHz	±(2% of reading + 3 counts) ⁶
	100kHz < f < 1MHz	±(5% of reading) (> 10.0mV)
泄漏电压精确度 3 (有效值) (直流)		±(2% of reading + 3 counts) ⁶
泄漏电压范围 1 (峰值)	MD Resistance is 0.5kΩ	0.0mV - 5.00V
	MD Resistance is 1kΩ	0.0mV - 10.00V
	MD Resistance is 1.5kΩ	0.0mV - 15.00V
泄漏电压解析度 (峰值)	0.0-999.9mV	0.1mV - 5.00V
	1000-8399mV	1mV
	8.40-15.00V	1V
泄漏电压精确度 (峰值) (交流 + 直流)	DC	±(2% of reading + 3 counts)
	15Hz < f < 1MHz	±(10% of reading + 2mV) ⁷
泄漏电压精确度 2 (峰值) (交流)		±(10% of reading + 2mV) ⁷
人体模拟线路 (MD)	MD A.	UL544 Non Patient: UL484, IEC60598, UL1363, UL923, UL471, UL867, UL697
	MD B.	UL544 Patient Care
	MD C.	IEC60601-1, EN60601-1
	MD D.	UL1563
	MD E.	IEC60990 Fig4 U2, IEC 60950-1, IEC 62368-1, IEC60335-1, IEC60598-1, UL484, IEC60065, IEC61010, IEC60065, IEC 62368-1
	MD F.	IEC60990 Fig5 U3, IEC60598-1, IEC 62368-1
	MD G.	Basic measuring element 1k ohm of frequency check
	External MD	User can add one extra MD for his application.
MD 元件精确度	Capacitance: ± 1%; Resistance: ± 1%	
MD 电压限制	Maximum 30Vpeak or 30Vdc	
电流量测	The leakage current is fitting range by leakage current Hi-limit setting value	
频率范围	DC, 15Hz ≤ f ≤ 1MHz	
内部漏电流	1. Internal Leakage current = 65uA. 2. 277V applied to PH max leakage current = 70uA	
待测物功率 (交流)	277V/16A	
短路电流保护	23Arms or Inrush Current 68Apeak, Response time RMS < 3s; Peak < 10uS	
延迟时间	交流 + 直流	0.5-999.9s
	交流 / 直流在自动档位下	1.8-999.9s
	交流 / 直流在固定档位下	1.3-999.9s
测试时间	交流 + 直流	0, 0.5-999.9s
	交流 / 直流	0.1-999.9s (0 = continuous)
时间解析度	0.1s	
时间精确度	±(0.1% of reading + 0.05s)	
功率量测范围	0 - 4500W	
功率精确度	± (5% of reading + 3 counts)	
功率因素	0.000 - 1.000	
功率因素精确度	± (8% of reading + 2 counts)	

型号	ESA-140A	ESA-150A
电气性能测试		
电压量测范围 (交流)	0.0 - 277.0V, 1φ	
电压精确度	± (1.5% of reading + 2 counts)	
电流量测范围 (交流)	0.00 - 16.00A	
电流精确度	± (2% of reading + 2 counts)	
泄漏电流量测范围	0.00 - 10.00 mA	
泄漏电流精确度	± (2% of reading + 2 counts)	
MD (L-G)	Resistor 2kΩ ± 1%	
一般规格		
远端控制输入讯号	Test, Reset, Interlock, Recall File 1 through 3, Recall File 1 through 7	
远端控制输出讯号	Pass, Fail, Test-in-Process	
记忆组	It has 10000 steps and allow the user to create different memories and steps	
显示器	800 x 480 resolution digital TFT LCD/Contrast 9 Levels 1-9	
介面 8	Standard USB & RS232, Optional Ethernet, GPIB	
外部扩展器连接	Yes	
同步测试	5kVac/25mAac and 25Aac/150mΩ	5kVac/50mAac and 30Aac/150mΩ
热态 (动态) 耐压测试	To detect the line input voltage to produce a simultaneous sine wave of line power at hipot output	
语言	English/Traditional Chinese/Simplified Chinese	
操作温度 / 储存温度 / 湿度	0 to 40°C/-40 to 75°C/20 to 80%RH	
尺寸 (宽 x 高 x 深), mm	430 × 133 × 500	
重量	36kg	41kg
标准配件		
Power Cable (10A)*1; Power Cable (16A)*1; Fuse*1; 1101 Hipot Output Lead - Alligator Clip*3; 1137 Ground Bond Output Lead - Alligator Clip (40A)*1; 1138 Ground Bond Return Lead - Alligator Clip (40A); 1224 USB Cable*1; 1402 Rack Mount Kit for 3U Instrument (with handle)*2; 1505 Interlock Disable Key*1; 1905 Touch Current Testing Fixture Socket*1; Signal Cable*1		

产品规格如有变更恕不另行通知

- For Leakage Current: if the final measured signal is > 5.3mA, then the maximum composite signal can be measured is 28Vpeak. If the final measured signal is <5.3mA, then the maximum composite signal can be measured is 12Vpeak. For Leakage Voltage: if the final measured signal is > 8V, then the maximum composite signal can be measured is 28Vpeak. If the final measured signal is ≤8V, then the maximum composite signal can be measured is 12Vpeak.
- When current > 5.3mA, the accuracy is ±(5% of reading).
- AC cutoff frequency for High Pass Filter is 15Hz on AC only mode.
- AC cutoff frequency for Low Pass Filter is 15Hz on DC only mode.
- When current > 5.3mA & 15Hz < f < 100kHz, the accuracy is ±(10% of reading + 2 counts).
- When voltage > 8V, the accuracy is ±(5% of reading).
- When voltage > 8V & 15Hz < f < 100kHz, the accuracy is ±(10% of reading + 2 counts).
- Only one interface can be selected among RS232 & USB, GPIB & Ethernet interface card.

产品型号

- ESA-140A Electrical Safety Compliance Analyzer
- ESA-150A Electrical Safety Compliance Analyzer (500VA)

选购功能

- OPT.109 Replace RS232 Interface by GPIB Interface
- OPT.769 AC Source (500VA)
- OPT.790 IR Output 6kV
- OPT.7020 MD 1k ohm (non-inductive resistor)
- OPT.7021 MD NFPA99 Figure A.8.4.1.3.a
- OPT.7022 MD IEC60974
- OPT.7023 MD IEC60598-1
- OPT.7024 MD NFPA99 Figure A.4.3.3.1.b
- OPT.7025 MD NFPA99 Figure A.4.3.3.1.3a
- OPT.7027 MD 2k ohm (non-inductive resistor)
- OPT.7030 Touch Current Measurement (AC/DC/AC + DC) & Cold Resistance Function
- 6700 Series Programmable AC Power Source (6705, 6710, 6720, 6730, 6750)

选购配件

- 1929 远端控制盒 (含 LED 显示)
- 1933 点检治具盒
- 1950 TCT 点检治具盒

Note: OPT.7020 to OPT.7027 are mutually exclusive, only one Option can be selected.

SE 系列

安规综合分析仪

新一代的 SE 系列四合一安规测试仪效能再升级，结合了业界指标性的 ARC 电弧侦测功能，高精度四线测量及真实负电压测试，进一步强化安全性，和最大输出功率达 500VA 的便利性。完整配套的测试仪更加符合现今产业多变的即时需求。在操作介面上，搭配 4.3 吋多点触控面板及条形码扫描链接，使用上更简洁有效率。



产品特色

- 直流耐压真实负电压技术 (选购)。
- 可编程测试条件。
- 触控面板，使用者操作简易。
- EEC 独有专利之快速放电装置 (Fast Discharge)，能使待测物在测试后 50ms 的极短时间内放电，减低避免残余电压造成人员触电风险。
- 贴近 2U (8.9cm) 高度尺寸适合工业机壳。
- ARC 侦测电路，可侦测微小异常的放电。
- 可选配内建 8 通道高压及 8 通道接地扫描，适用于电源，家电产品生产线多点扫描测试。
- 提供条码扫描界面，用户无需连接电脑即可直接执行扫描和采集数据。

安全特性 & 产品特点



通讯介面



	交流耐压 (ACW)	直流耐压 (DCW)	绝缘阻抗 (IR)	交流接地阻抗 (AC GB)	导通检测 (GC)	内建扫描通道
SE 7430	✓	✓	✓	-	选购	选购 (8W Or 8W+8Cont.)
SE 7440	✓	✓	✓	✓	选购	-
SE 7441	✓	✓	✓	✓	选购	8W+8G
SE 7451	500VA*	✓	✓	-	选购	-
SE 7452	500VA*	✓	✓	✓	选购	-

* 符合 200mA 短路电流要求

SE 系列规格												
型号	SE 7430	SE 7440	SE 7441	SE 7451	SE 7452							
输入电源												
电压 (交流)	200-240V±10%											
视在功率	600VA	600VA	600VA	1.3kVA	1.3kVA							
频率	50/60Hz ± 5%											
交流耐压测试												
额定输出 (交流)	5kV/40mA	5kV/40mA	5kV/40mA	5kV/100mA	5kV/100mA							
额定输出 (交流) (OPT.7015)	6kV/30mA	6kV/30mA	6kV/30mA	6kV/80mA	6kV/80mA							
输出电压范围	0-5.00kV											
电压解析度	0.01kV											
电压精确度	±(1% of setting + 0.5% of Range)											
电流量测范围 (总和)	0.000-40.00mA		0.000-99.99mA									
电流解析度 (总和)	0.001/0.01/0.1mA											
电流精确度 (总和)	0.000-4.000mA	±(2% of reading + 3 counts)										
	3.50-100.0mA	±(2% of reading + 6 counts)										
电流量测范围 (真实)	0.000-40.00mA		0.000-99.99mA									
电流解析度 (真实)	0.001/0.01mA											
电流精确度 (真实)	0.000-9.999mA	±(3% of reading + 50uA). All Ranges PF > 0.1. V > 250Vac										
	10.00-99.99mA											
输出频率	50/60Hz ± 0.1%											
缓升时间	0.1-999.9s											
缓降时间	0.0-999.9s											
测试时间	自动档位	0.0.2-999.9s (0=continuous)										
	固定档位	0.0.1-999.9s (0=continuous)										
时间解析度	0.1s											
时间精确度	±(0.1% of setting + 0.05s)											
输出波形	Sine Wave, Crest Factor = 1.3-1.5											
输出调整率	±(1% of output + 5V). From no load to full load											
电流归零调整	0.000-40.00mA (Total current + current offset ≤ 40mA)		0.000-100.0mA (Total current + current offset ≤ 100mA)									
电弧侦测	The range is from 1-9 (9 is the most sensitive)											
直流耐压测试												
额定输出 (直流)	6kV/10mA	6kV/10mA	6kV/10mA	6kV/10mA	6kV/10mA							
额定输出 (直流) (OPT.7015)	7.5kV/5mA	7.5kV/5mA	7.5kV/5mA	7.5kV/5mA	7.5kV/5mA							
输出电压范围	0-6.00kV											
电压解析度	0.01kV											
电压精确度	±(1% of setting + 0.5% of Range)											
电流量测范围	0.0nA-10mA											
电流解析度	0.1nA/0.001uA/0.01uA/0.1uA/0.001mA/0.01mA											
电流精确度	0.0-400.0nA	±(2% of reading + 10 counts) Low Range is ON.										
	0.350-4.000uA											
	3.50-40.00uA											
	35.0-400.0uA											
	0.300-4.000mA											
	3.50-10.00mA	±(2% of reading + 2 counts)										
输出涟波	< 4% (6kV/10mA at Resistive Load)											
缓升时间	低档 = OFF											
	低档 = ON											
		0.4-999.9s										
		0.5-999.9s										



型号	SE 7430	SE 7440	SE 7441	SE 7451	SE 7452 ¹
直流耐压测试					
缓降时间			0.0, 1.0-999.9s		
测试时间			0.0, 0.4-999.9s (0=continuous) ²		
时间解析度			0.1s		
时间精确度			±(0.1% of setting + 0.05s)		
充电下限电流			0.0-350.0μA		
放电时间			< 50ms for no load. < 100ms for capacitor load (all capacitance values in max load spec below)		
最大容性负载			1μF < 1kV, 0.75μF < 2kV, 0.5μF < 3kV, 0.08μF < 4kV, 0.04μF < 5kV, 0.015μF < 6kV		
电流归零调整			0.0-10mA (Total current + current offset ≤ 10mA)		
电弧侦测			The range is from 1-9 (9 is the most sensitive)		
绝缘阻抗测试					
额定输出 (直流)			6kV/50GΩ		
输出电压范围			10-6000V		
电压解析度			1V		
电压精确度			±(1% of setting + 0.5% of Range)		
阻抗量测范围			0.100MΩ-50GΩ		
阻抗解析度			0.001/0.01/0.1/1MΩ		
阻抗精度度 3	0.05-999.9MΩ 输出 10-29V 內		±(15% of reading + 2 counts)		
	0.05-999MΩ 输出 30-499V 內		±(7% of reading + 2 counts)		
	0.100-999.9MΩ 输出 500-6kV 內		±(2% of reading + 2 counts)		
	1G-9999GΩ 输出 500-6kV 內		±(5% of reading + 2 counts)		
	10G-50GΩ 输出 500-6kV 內		±(15% of reading + 2 counts)		
缓升时间			0.1-999.9s		
缓降时间			0.0, 0.1-999.9s		
测试时间			0, 0.5-999.9s (0 = continuous)		
延迟时间			0.5-999.9s		
时间解析度			0.1s		
时间精确度			±(0.1% of setting + 0.05s)		
充电下限电流			0.000-3.500μA		
交流接地阻抗 (SE 7440, SE 7441 & SE 7452)					
额定输出 (交流)			32A/600mΩ/8V		
输出电流			1.00-32.00A		
电流解析度			0.01A		
电流精确度			±(2% of setting + 0.5% of range)		
输出电压			3.00-8.00V		
电压解析度			0.01V		
电压精确度			±(2 % of setting + 3 counts) O.C.		
线材阻抗归零调整			0-200mΩ		
阻抗量测范围			0-600mΩ		
阻抗解析度			1mΩ		
阻抗精确度			±(2 % of reading + 2 counts)		
测试时间			0, 0.5-999.9s (0 = continuous)		
时间解析度			0.1s		
时间精确度			±(0.1% of setting + 0.05s)		

型号	SE 7430	SE 7440	SE 7441	SE 7451	SE 7452 ¹
导通检测 (选购功能)					
额定输出 (直流)			1A for 1.000Ω, 0.1A for 10.0Ω, 0.01A for 100.0Ω, 0.001A for 1kΩ, 0.0001A for 10kΩ		
阻抗归零调整			0.000-10.00Ω		
阻抗量测范围			0.000-10kΩ		
阻抗解析度			0.001/0.01/0.1/1Ω		
阻抗精度度	0.000-1000Ω				
	1.01-10.00Ω				
	10.1-100.0Ω				
	101-1kΩ				
	1.001k-10kΩ				
测试时间			±(1% of reading + 3 counts)		
时间解析度			0.0, 0.4-999.9s (0 = continuous)		
时间精确度			0.1s		
一般规格					
远端控制输入讯号			Test, Reset, Interlock, Recall File 1 through 15		
远端控制输出讯号			Pass, Fail, Test-in-Process		
记忆组			2000 steps. Allow the user create different memories and steps. But each memory limit max. 200 steps and results		
显示器			4.3" Color Display (Touch Panel)		
介面 4			Standard USB & RS232, Optional Ethernet, GPIB		
电压解析度			0.01V		
内建扫描通道	Optional	-	Yes	-	-
外部扩展器连接			Yes		
语言			English/Traditional Chinese/Simplified Chinese		
操作温度 / 储存温度 / 湿度			0 to 40°C/-40 to 75°C/20 to 80%RH		
尺寸 (宽 x 高 x 深), mm	430 × 88.1 × 400	430 × 88.1 × 400	430 × 133 × 400	430 × 88.1 × 400	430 × 88.1 × 400
重量	12kg	15kg	20kg	21kg	23.4kg
标准配件					
Power Cable (10A for SE 7430, SE 7440 & SE 7441; 15A for SE 7451 & SE 7452)*1; Fuse*1; 1101 Hipot Output Lead - Alligator Clip*1 & 1102 Hipot Return Lead - Alligator Clip*1 for SE 7430 & SE 7451; 1137 Ground Bond Output Lead - Alligator Clip (40A)*1 & 1138 Ground Bond Return Lead - Alligator Clip (40A)*1 for SE 7440, SE 7441 & SE 7452; 1109 Hipot Output Lead - Pin Connector*8 for SE 7441; 1224 USB Cable*1; 1505 Interlock Disable Key*1; USB Disk*1; Hook Terminal*20 for SE 7441					

产品规格如有变更恕不另行通知

1. SE 7451 and SE 7452 short circuit current > 200mA.

2. 0, 1.0-999.9s when it is selected low current range.

3. Environment requirement: humidity < 60% RH (no condensation, no scanner). When I < 150nA.

4. Only one interface can be selected among RS232 & USB, GPIB & Ethernet interface card.

产品型号

- SE 7430 Electrical Safety Analyzer (ACW, DCW, IR)
- SE 7440 Electrical Safety Analyzer (ACW, DCW, IR, GB)
- SE 7441 Electrical Safety Analyzer with build-in 8 Channels Scanner (ACW, DCW, IR, GB)
- SE 7451 500VA Electrical Safety Analyzer (ACW, DCW, IR, GB)
- SE 7452 500VA Electrical Safety Analyzer (ACW, DCW, IR, GB)

选购功能

- OPT.109 Replace RS232 Interface by GPIB Interface
- OPT.798 True Negative Voltage for DCW and IR
- OPT.799 GB Output 40Aac for SE 7440, SE 7441 & SE 7452
- OPT.7002 DC Continuity Test Function
- OPT.7004 Built-in Scanner 8W for SE 7430

- OPT.7006 Built-in Scanner 8W + 8 Cont. for SE 7430 with OPT.7002
- OPT.7009 JigA/JigB
- OPT.7015 6kVac/7.5kVdc Output
- OPT.7033 Input Voltage 100-120/200-240Vac

选购配件

- 1917 耐压绝缘测试治具盒 - 母端子
* 适于 SE7430 与 7451
- 1929 远端控制盒 (含 LED 显示)
- 1933 点检治具盒
- 1929 远端控制盒 (含 LED 显示)
* 适于 SE7440、7441 与 7452
- 1930 耐压绝缘测试治具盒 - 含电压侦测

Note: 1. Only one Option can be selected among OPT.7004, OPT.7006 & OPT.7015.

2. When selecting OPT.7015, AC Withstand Output change to 5kV/30mA (SE 7430, SE 7440 and SE 7441) and 5kV/80mA (SE 7451, SE 7452).

EST-300 系列

耐压测试仪

EST-300 系列新一代耐压测试仪拥有领先业界的紧密尺寸设计，并同时保有其强大的性能。不仅将交流耐压 (ACW)、直流耐压 (DCW) 和绝缘阻抗 (IR) 功能整合到单一的机台，其尺寸与重量的轻便优势利于任何空间的摆设配置。此外，透过仪器互连技术设计，更可以扩充功能连接接地阻抗 (GB) 测试仪，从而形成更完整的测试系统，提供更全面的安规测试解决方案。



产品特色

- 超贴近 A4 面积的尺寸设计便于任何空间摆设配置。
- 单机拥有完整功能：交流耐压 (ACW)、直流耐压 (DCW)、及绝缘阻抗 (IR)。
- 重量仅 5.5 公斤，为市场上更轻巧的三合一耐压测试仪。
- TÜV 认证 (EN 61326-1)，品质安全可靠有保障。
- EEC 独有专利之缓升上限功能 (Ramp High) 与充电下限功能 (Charge Low): 设定电流判断的上下限值，过滤人为因素造成的迴路断线，以及电器特性之脉衝电流所造成的测试误判，提升测试效率。
- EEC 独有专利之快速放电装置 (Fast Discharge)，能使待测物在测试后 50ms 的极短时间内放电，减低避免残余电压造成人员触电风险。
- ARC 电弧侦测功能：透过侦测被侧物异常电流迴路，筛选出线路短路不良品，提高製造生产品质。
- 内建扩充功能，可连线接地阻抗测试仪，提供更全面的安规测试解决方案。

安全特性 & 产品特点



通讯介面



USB 介面

	交流耐压 (ACW)	直流耐压 (DCW)	绝缘阻抗 (IR)
EST-310	√	-	-
EST-320	√	-	√
EST-330	√	√	√

EST-300 系列规格					
型号	EST-310	EST-320	EST-330		
输入电源	100-120V/200-240V±10% Auto Range				
电压 (交流)	360VA				
视在功率	50/60 Hz ± 5%				
频率	交流耐压测试				
额定输出 (交流)	5kV/20mA				
输出电压范围	0 - 5.00kV				
电压解析度	0.01kV				
电压精确度	±(1% of setting + 0.5% of Range)				
输出频率	50/60Hz ± 0.1%				
输出波形	Sine Wave, Crest Factor = 1.3 - 1.5				
输出调整率	±(1% of output + 5V). From no load to full load				
电流量测范围	0.000 - 20.00mA				
电流解析度	0.001/0.01 mA				
电流精确度	0.000 - 4.000mA	±(1% of reading + 1% of Range)			
	3.50 - 20.00mA	±(1% of reading + 1% of Range)			
缓升时间	0.1 - 999.9s				
缓降时间	0 - 999.9s				
测试时间	0.0.3 - 999.9s. (0 = continuous)				
时间解析度	0.1s				
时间精确度	±(0.1% of setting + 0.05s)				
电弧侦测	The range is from 1 - 9 (9 is the most sensitive)				
直流耐压测试					
额定输出 (直流)	6kV/7.5mA				
输出电压范围	0 - 6.00kV				
电压解析度	0.01kV				
电压精确度	±(1% of setting + 0.5% of Range)				
输出涟波	< 5% (6kV/7.5mA at Resistive Load)				
电流量测范围	0.0 - 7.5mA				
电流解析度	0.1uA/0.001mA/0.01mA				



EST-300 系列

型号	EST-310	EST-320	EST-330
直流耐压测试			
电流精确度	0.0 - 400.0uA 0.35 - 4.00mA 3.50 - 7.50mA		±(1% of reading + 1% of Range)
缓升时间		0.1 - 999.9s	
缓降时间		0.1.0 - 999.9s	
测试时间		0.04 - 999.9s. (0 = continuous)	
时间解析度		0.1s	
时间精确度		±(0.1% of setting + 0.05s)	
电流缓升上限		0.0 - 7.5mA	
充电下限电流		0.0 - 350.0uA or Auto Set	
放电时间		< 50msec for no load ¹	
电弧侦测		The range is from 1-9 (9 is the most sensitive)	
绝缘阻抗测试			
额定输出 (直流)		1kV/50GΩ	
输出电压范围		30 - 1000V	
电压解析度		1V	
电压精确度		±(1% of setting + 0.5% of Range)	
阻抗量测范围		0.100MΩ-50GΩ	
阻抗解析度		0.001/0.01/0.1MΩ	
阻抗精确度 2	0.100 - 999.9MΩ 输出 30-499V 內 1G - 10GΩ 输出 30-499V 內 0.500 - 999.9MΩ 输出 500-1kV 內 1G - 9.999GΩ 输出 500-1kV 內 10G - 50GΩ 输出 500-1kV 內	±(7% of reading + 0.1% of Range) ±(15% of reading + 0.1% of Range) ±(2% of reading + 0.1% of Range) ±(5% of reading + 0.1% of Range) ±(15% of reading + 0.1% of Range)	
缓升时间		0.1 - 999.9s	
缓降时间		0.1.0 - 999.9s. (0 = OFF)	
测试时间		0.0.5 - 999.9s. (0=continuous)	
延迟时间		0.5 - 999.9s	
时间解析度		0.1s	
时间精确度		±(0.1% of setting + 0.05s)	
充电下限电流		0.000 - 3.500uA or Auto Set	

型号	EST-310	EST-320	EST-330
一般规格			
界面	USB , PLC Remote		
记忆组	30 steps (Maximum 30 Steps in one File)		
显示器	4.3" Color Display (Touch Panel)		
人员安全机制	Built-in Smart GFI circuit, GFI trip current 450uA max		
语言	English, T Chinese, S Chinese, Japanese		
操作安全机制	Screen lock		
操作温度 / 储存温度 / 湿度	0 to 40°C/-40 to 75°C/20 to 80%RH		
尺寸 (宽 x 高 x 深), mm	215 x 88.1 x 300		
重量	5.46kg		
标准配件			

Power Cable (10A)*1; Fuse*1; 1101 Hipot Output Lead - Alligator Clip*1; 1102 Hipot Return Lead - Alligator Clip*1; 1224 USB Cable*1; 1505 Interlock Disable Key*1

产品规格如有变更恕不另行通知

1. Discharge time < 100msec for capacitive load (1μF < 1kV, 0.75μF < 2kV, 0.5μF < 3kV, 0.08μF < 4kV, 0.04μF < 5kV, 0.015μF < 6kV).
2. Environment requirement: humidity < 60% RH (no condensation, no scanner). When I < 150nA.

产品型号

- EST-310 Hipot Tester
- EST-320 Hipot Tester (2-in-1)
- EST-330 Hipot Tester (3-in-1)

选购配件

- 1929 遠端控制盒 (含 LED 顯示)
- 1933 點檢治具盒

7470 系列

耐压测试仪

为满足超高电压及绝缘材料组件测试需求，7470 系列具备超高电压输出可达 20kV，并具高电流分辨率达 1uA，满足客户严苛的测试需求，同时此系列搭载多种通讯介面，支持远程系统控制与数据收集，不但可为生产线高严谨质量把关，也是研发 / 认证单位确认绝缘能力的绝佳工具。



产品特色

- ARC 侦测电路，可侦测微小异常的放电。
- PLC 控制，可远端操作避免任何测试危险。
- 具备超高电压输出可达 20kV。
- 步骤连接时，电压会持续缓昇不断电。
- 提供 GPIB 或 USB&RS232 介面，可执行自动化测试，提昇测试效率。

安全特性 & 产品特点



通讯介面



	交流耐压 (ACW)	直流耐压 (DCW)
7470	10kV	-
7472	-	12kV
7473	20kV	-
7474	-	20kV

7470 系列规格						
型号	7470	7473	7472	7474		
输入电源						
电压 (交流)			115/230V ± 15%			
频率				50/60Hz ± 5%		
交流耐压测试						
额定输出 (交流)	10kV/20mA	20kV/10mA				
输出电压范围	0-10kV	0-20kV				
电压解析度	10V					
电压精确度	±(1.5% of setting + 10V)	±(1.5% of setting + 20V)				
电流量测范围	0.000-20.00mA	0.000-10.00mA				
电流解析度	0.001/0.01mA					
电流精确度	0.000-3.500mA		±(2% of reading + 3 counts)			
	3.00-20.00mA					
输出频率	50/60Hz ± 5%					
缓升时间	0.3-999.9s					
缓降时间	0.1-999.9s					
测试时间 1	0, 0.1-999.9 unit (0 = continuous) (unit :Hour, Minute or Second)					
时间解析度	0.1, unit: s, min or hr					
时间精确度	±(0.1% of setting + 0.05s)					
输出波形	Sine wave, THD < 3% at 2k-20kV (Resistive Load), Crest Factor = 1.3-1.5					
输出调整率	±(1% of output + 10V). From no load to full load					
电流归零调整	0-2.000mA or Auto Set					
电弧侦测 2	The range is from 1-9 (9 is the most sensitive)					



7470 系列

型号	7470	7473	7472	7474
直流耐压测试				
额定输出(直流)			12kV/10mA	20kV/5mA
输出电压范围			0-12kV	0-20kV
电压解析度			10V	10V
电压精确度			±(1.5% of setting + 10V)	±(1.5% of setting + 20V)
电流量测范围			0-9999uA	0-5000uA
电流解析度			0.1/uA	
电流精确度	0-350.0uA			
	300-3500uA			
	3000-9999uA			
输出滤波				
缓升时间				
缓降时间				
测试时间 3				
时间解析度				
时间精确度				
电流缓升上限				
直流耐压测试				
充电下限电流			0.0-350.0uA	
放电时间			≤ 200ms	
最大容性负载			1.5μF < 2kV, 0.28μF < 4kV, 0.18μF < 6kV, 0.15μF < 8kV, 0.15μF < 10kV, 0.12μF < 12kV, 0.12μF < 14kV	
电流归零调整			0.0-200.0uA or Auto Set	
电弧侦测			The range is from 1-9 (9 is the most sensitive)	

型号	7470	7473	7472	7474
一般规格				
远端控制输入讯号				Test, Reset, Memory 1, 2, 3, Interlock
远端控制输出讯号				Pass, Fail, Processing
周期测试				0-9999 Times, (0 = continuous)
记忆组				50 memories
显示器				20 x 2 LCD with back light
介面 4				Standard: USB & RS232, Optional: GPIB
操作温度 / 储存温度 / 湿度				0 to 40°C/-40 to 75°C/20 to 80%RH
尺寸 (宽 x 高 x 深), mm				430 x 133 x 400
重量	24kg	23kg	24kg	23kg
标准配件				

Power Cable (10A)*1; Fuse*1; 1101 Hipot Output Lead - Alligator Clip*1; 1142 Hipot Output Lead - Alligator Clip (20kV)*1 for 7473 & 7474; 1143 Hipot Output Lead - Alligator Clip (12kV)*1 for 7470 & 7472; 1144 Hipot Return Lead - Alligator Clip (20kV)*1; 1224 USB Cable*1; 1505 Interlock Disable Key*1; Core*5 for 7473

产品规格如有变更恕不另行通知

1. When unit is second, dwell time is from 0.3-999.9s for ACW function.
2. For 7470: If output voltage < 7.00kV, the range is 1-9. If it is ≥ 7.00kV, the range is 1-7.
For 7472: If output voltage < 15.00kV, the range is 1-9. If it is ≥ 15.00kV, the range is 1-7.
3. When unit is second, dwell time is from 0.4-999.9s for DCW function.
4. Only one interface can be selected among RS232 & USB & GPIB interface card.

产品型号

- 7470 AC Withstand Voltage Tester (10kV)
- 7473 AC Withstand Voltage Tester (20kV)
- 7472 DC Withstand Voltage Tester (12kV)
- 7474 DC Withstand Voltage Tester (20kV)

选购功能

- OPT.109 Replace RS232 Interface by GPIB Interface
- OPT.7011 Continuous Output during step link for 7470 & 7473
- OPT.7012 Continuous Output during step link for 7472 & 7474

选购配件

- 1929 远端控制盒 (含 LED 显示)

EGB-300 系列

接地阻抗测试仪

华仪电子新一代 EGB-300 接地阻抗测试仪，将交流和直流接地测试整合至 A4 大小轻巧机身。最高 40A 电流测试能力和高度精确表现，能够满足家电用品、影音设备等要求严苛的电子设备测试。拥有完整的可调式开路电压，可同时确保测试人员和待测设备之安全。体积轻巧且具备高度扩充性，可连接 EST-300 耐压测试仪并整合成五合一测试系统，两者均可便利地安装进 2U 高度的机箱中，创造完整的交流耐压、直流耐压、地线电阻、交流接地阻抗和直流接地阻抗测试解决方案。



产品特色

- A4 大小尺寸，重量仅 5 公斤，设计极轻巧。
- 完整的接地阻抗测试解决方案，可进行交流和直流接地阻抗。
- 测量电流最高可达 40A，适合家电用品、影音设备、医疗设备与电动车系统之测试。
- 四线测量透过额外的两条量测线来消除回路电阻，并提高测试精准度。
- 双重保护设计包含可完全调节的开路电压，同时保护测试人员和待测设备之安全。
- 可轻松连接华仪电子 EST-300 系列耐压测试仪，以高度扩充性整合成完整的五合一测试系统（交流耐压 + 直流耐压 + 绝缘阻抗 + 交流接地阻抗 + 直流接地阻抗）。

安全特性 & 产品特点



自我检测

通讯介面



USB 介面

EGB 产品规格

型号	EGB-324			
输入电源		100 - 120Vac / 200 - 240Vac±10% Auto Range		
电压 (交流)	视在功率	950VA		
频率		50/60Hz ± 5%		
接地阻抗测试				
额定输出 (交流输出 / 直流输出)	40A / 8V			
输出电压	8V			
输出电流	40A			
电流量测范围	1.00 - 40.00 A ac/dc			
电流解析度	0.01 A			
电流精确度	± (3% of setting + 2 counts.)			
线材阻抗归零调整范围	0 - 100 mΩ			
线材阻抗归零调整分辨率	1 mΩ			
线材阻抗归零调整精确度	± (2% of setting + 3 counts.)			
阻抗量测范围	0 - 600 mΩ			
阻抗解析度	1 mΩ			
阻抗精度	± (3% of setting + 3 counts.)			
阻抗精準度	0-600m 输出 1.00 - 5.99A 內 0-600m 输出 6.00 - 10.00A 內 0-200m 输出 10.01 - 30.00A 內 0-150m 输出 30.01 - 40.00A 內	± (2% of setting + 2 counts.)		
测试时间	0, 0.5 - 999.9 s (0 = continuous)			
时间解析度	0.1 s			
时间准确度	± 0.1% of setting			
一般规格				
PLC 控制	Input : Test, Reset, Withstand Processing . Memory1, 2, 3, Interlock			
显示器	128 x 64 Graphic LCD			
记忆组	30 steps (Maximum 30 Steps in one File)			
介面	USB, PLC Remote			
警报音量控制	Range: 0-9.0=OFF, 1 is softest volume, 9 is loudest volume.			
语言	English, Traditional Chinese, Simplified Chinese, Japanese			
电磁兼容性 (EMC)	Complies with the requirements of the following directive and standards. EMC Directive 2014/30/EU, EN 55011:2009/A1:2010, EN 61326-1:2013, EN 61000-3-3/2013, EN 61000-4-2/2008, EN 61000-4-3:2006			
安全性	Complies with the requirements of the following directive and standards. Low Voltage Directive 2014/30/EU, EN 61010-1:2012			
操作安全机制	Screen Lock			
操作温度 / 储存温度 / 温度	0 - 40°C, 20 - 80%RH			
尺寸 (宽 x 高 x 深), mm	215 x 88.1 x 300			
重量	5 Kg			
标准配件				
Power Cable (10A)*1; Fuse*1; 1137 Ground Bond Output Lead - Alligator Clip (40A)*1; 1138 Ground Bond Return Lead - Alligator Clip (40A)*1; 1505 Interlock Disable Key*1; USB Cable*1				

产品规格如有变更恕不另行通知

选购配件

- 1317 接地阻抗测试棒 - 含电压侦测 Interlock Disable Key 40A
- 1929 远端控制盒 (含 LED 显示)
- 1933 点检治具盒

7630 系列

接触电流测试仪

7630 系列具备全功能的接触电流量测电路设计，无须再为不同的 MD 量测电路及测试条件配置需求而烦恼。7630 可启用负载监视功能，在 277V 电压下承受待测物最高电流 40A 负载。搭配完整的通讯介面如 USB、RS232、GPIB 和乙太网路卡，可执行高效率的自动化测试。



42

产品特色

- 提供 7 组人体模拟线路 (MD) 及 8 组失效模式分析 (Fault Condition)，模拟真实世界的各种可能触电危险状况。
- 负载容量可高达 40A 有效值，使其适用于大电流工业产品。
- 可同时显示电流量测值或 MD 两端电压值，清楚呈现测试结果。
- MD 可抽换式设计，让使用者易于替换不同选择外，更满足快速的校验、维修与替换。

通讯介面



USB 介面



RS-232 介面

乙太网路卡
(选购)GPIB 卡
(选购)

7630 产品规格		
型号	7630	
输入电源	115/230V ± 15%	
电压 (交流)	50/60Hz ± 5%	
接触电流测试		
电源状态	Power Switch : Reverse polarity switch for normal condition (on/off/auto setting) Neutral Switch : Neutral switch on/off selection for single fault condition Ground Switch : Ground switch on/off selection for class I single fault condition	
测试棒设定	Surface to Surface (PH-PL), Surface to Line (PH-L), Ground to Line (G-L), Ground to Neutral (G-N), Auto Function (G-N & G-L)	
接触电流测试		
泄漏电流 & 最大电流显示范围 1 (有效值)	0.0uA-20.00mA	
泄漏电流 & 最大电 流解析度 (有效值)	0.0-999.9uA	0.1uA
	1000-8399uA	1uA
	8.40-20.00mA	0.01mA
泄漏电流 & 最大电 流精确度 (有效值) (交流 + 直流)	直流	±(2% of reading + 3 counts)2
	15Hz < f < 100kHz	±(2% of reading + 3 counts)2
	100kHz < f < 1MHz	±(5% of reading) (> 10.0uA)
泄漏电流 & 最大电 流精确度 3 (有效值) (交流)	15Hz < f < 30Hz	±(3% of reading + 5 counts)2
	30Hz < f < 100kHz	±(2% of reading + 3 counts)2
	100kHz < f < 1MHz	±(5% of reading) (> 10.0uA)
泄漏电流 & 最大电流精确度 4 (有效值) (直流)		±(2% of reading + 3 counts)2 (> 10.0uA)
泄漏电流 & 最大电流显示范围 1 (峰值)	0.0uA-30.00mA	
泄漏电流 & 最大电 流解析度 (峰值)	0.0-999.9uA	0.1uA
	1000-8399uA	1uA
	8.40-30.00mA	0.01mA
泄漏电流 & 最大电 流精确度 (峰值) (交 流 + 直流)	直流	±(2% of reading + 3 counts)
	15Hz < f < 1MHz	±(10% of reading + 2uA)5
泄漏电流 & 最大电 流精确度 2 (峰值) (交流)	15Hz < f < 1MHz	±(10% of reading + 2uA)5
接触电压显示范围 (有效值)	MD Resistance is 0.5kΩ	0.0mV-10.00V
	MD Resistance is 1kΩ	0.0mV-20.00V
	MD Resistance is 1.5kΩ	0.0mV-30.00V
接触电压解析度 (有 效值)	0.0-999.9mV	0.1mV
	1000-8399mV	1mV
	8.40-10.00V	1V
接触电压精确度 (有 效值) (交流 + 直流)	直流	±(2% of reading + 3 counts)6
	15Hz < f < 100kHz	±(2% of reading + 3 counts)6
	100kHz < f < 1MHz	±(5% of reading) (> 10.0mV)
接触电压精确度 2 (有效值) (交流)	15Hz < f < 30Hz	±(3% of reading + 5 counts)6
	30Hz < f < 100kHz	±(2% of reading + 3 counts)6
	100kHz < f < 1MHz	±(5% of reading) (> 10.0mV)
接触电压精确度 3 (有效值) (直 流)		±(2% of reading + 3 counts)6 (> 10.0mV)
接触电压显示范围 (峰值)	MD Resistance is 0.5kΩ	0.0mV-15.00V
	MD Resistance is 1kΩ	0.0mV-30.00V
	MD Resistance is 1.5kΩ	0.0mV-45.00V
接触电压解析度 (峰 值)	0.0-999.9mV	0.1mV
	1000-8399mV	1mV
	8.40-15.00V	1mV/1V
接触电压精确度 (峰值) (交流 + 直流)	直流	±(2% of reading + 3 counts)7
	15Hz < f < 1MHz	±(10% of reading + 2mV)



7630 系列

型号	7630	
接触电流测试		
人体模拟线路 (MD)	接触电压精确度 2 (峰值) (交流)	15Hz < f < 1MHz ±(10% of reading + 2mV)? IEC60990 Fig4 U2, IEC 60950-1, IEC 62368-1, IEC60335-1, IEC60598-1, IEC60065, IEC61010, IEC 62368-1 IEC60990 Fig4 U1
	MD1	IEC60990 Fig5 U3, IEC60598-1, IEC 62368-1
	MD2	IEC60990 Fig5 U1
	MD3	IEC 60601-1
	MD4	UL544NP, UL484 , UL923, UL471, UL867, UL697
	MD5	UL544P
	MD6	UL1563
	MD7	IEC60950, IEC61010-1 FigA.2 (2k ohm) for RUN Test MD Circuit
	External MD & Frequency check	Basic measuring element 1kΩ
	MD 元件精确度	Capacitance : ± 1%; Resistance : ± 1%
待测物功率 (交流)	MD 电压限制	Maximum 70Vpeak or 70Vdc
	泄漏电流归零调整	0-6500uA
	待测物功率 (交流)	277.0V/40 Arms max continuous
	电压显示范围	0.0-277.0V
	电压显示解析度	0.1V/step
	电压精确度	±(1.5% of reading + 2 counts), 30.0-277.0V
	过电流保护	50 Arms. Response Time < 2 s/250Apeak Response Time < 10us
	交流 + 直流	0.5-999.9s
	交流 / 直流在自动档位下	1.8-999.9s
	交流 / 直流在固定档位下	1.3-999.9s
测试时间	交流 + 直流	0, 0.5-999.9s (0 = continuous)
	交流 / 直流	0, 0.1-999.9s (0 = continuous)
时间解析度		0.1s
时间精确度		±(0.1% of reading + 0.05s)
电气性能測試		
功率量測范围		0.0 - 10kW
功率精确度		± (5% of reading + 3 counts)
功率因素		0.000 - 1.000
功率因素精确度		± (8% of reading + 2 counts)
电压量測范围 (交流)		0.0 - 277.0V, 1Ø
电压精确度		± (1.5% of reading + 2 counts)
电流量測范围 (交流)		0.000 - 40.00A
电流精确度		± (2% of reading + 5 counts)
泄漏电流量測范围		0.00 - 10.00 mA
泄漏电流精确度		± (2% of reading + 2 counts)
MD (L-G)		Resistor MD 2kΩ ± 1%
一般規格		
远端控制输入讯号		Test, Reset, Interlock, Recall File 1 through 10

型号	7630			
电气性能測試				
远端控制输出讯号	Pass, Fail, Test-in-Process, Start-Out, Reset-Out			
记忆组	40 memories, 30 steps/memory Max. Result Display 900 data (30 memories x 30 steps)			
自动反向功能	AUTO Reverse ON/OFF parameter setting selection, Automatic Reverse polarity switch for normal condition in one step setting menu Only display maximum leakage current value			
示波器输出介面	At rear panel BNC type to connect scope for some IEC standards test requirement and application			
显示器	320 x 240 graphic LCD/Contrast 9 Levels 1-9			
介面 8	Standard USB & RS232, Optional Ethernet, GPIB			
外部扩展器连接	Yes			
操作温度 / 储存温度 / 湿度	0 to 40°C/-40 to 75°C/20 to 80%RH			
尺寸 (宽 x 高 x 深), mm	430 x 133 x 300			
重量	12kg			
标准配件				
Power Cable (10A)*1; Fuse*1; 1102 Hipot Return Lead - Alligator Clip*2; 1148 DUT Power Cable (3 Wires)*1; 1151 DUT Power Cable (2 Wires)*1; 1224 USB Cable*1; 1505 Interlock Disable Key*1				

产品规格如有变更恕不另行通知

- For Leakage Current: if the final measured signal is > 5mA, then the maximum composite signal can be measured is 28Vpeak. If the final measured signal is ≤5mA, then the maximum composite signal can be measured is 12Vpeak.
- For Leakage Voltage: if the final measured signal is > 8V, then the maximum composite signal can be measured is 28Vpeak. If the final measured signal is ≤8V, then the maximum composite signal can be measured is 12Vpeak.
- When current > 5mA, the accuracy is ±(5% of reading).
- AC cutoff frequency for High Pass Filter is 15Hz on AC only mode.
- AC cutoff frequency for Low Pass Filter is 15Hz on DC only mode.
- When current > 5mA & 15Hz < f < 100kHz, the accuracy is ±(10% of reading + 2 counts).
- When voltage > 8V, the accuracy is ±(5% of reading).
- When voltage > 8V & 15Hz < f < 100kHz, the accuracy is ±(10% of reading + 2 counts).
- Only one interface can be selected among RS232 & USB, GPIB & Ethernet interface card.

产品型号

- 7630 Touch Current Tester

选购功能

- OPT.109 Replace RS232 Interface by GPIB Interface
- OPT.760 HV (5kVac/6.0kVdc) & GB(40A) Link Module
- OPT.766 AC/DC/AC + DC Touch Current Measurement
- OPT.7020 MD 1k ohm (non-inductive resistor)
- OPT.7021 MD NFPA99 Figure A.8.4.1.3.3
- OPT.7022 MD IEC60974
- OPT.7023 MD IEC60598-1
- OPT.7024 MD NFPA99 Figure A.4.3.3.1.3.b
- OPT.7025 MD NFPA99 Figure A.4.3.3.1.3.a
- OPT.7027 MD 2k ohm (non-inductive resistor)
- 7006 Matrix Scanner
- 6700 Series Programmable AC Power Source (6705, 6710, 6720, 6730, 6750)
- EAL-5000 Series Programmable AC Power Source (EAL-5005, EAL-5012, EAL-5020, EAL-5030, EAL-5040, EAL-5060)

选购配件

- 1929 远端控制盒 (含 LED 显示)
- 1932 接触电流测试治具盒
- 1950 TCT 点检治具盒

Note: 1. OPT.754, OPT.766 & OPT.789 are mutually exclusive, only one Option can be selected.

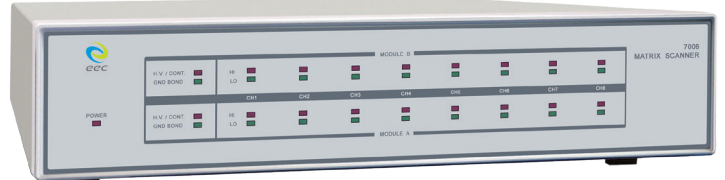
- OPT.789: UL544P, IEC60601 and External MD will be disable and OPT.789 is mutually exclusive with OPT.754, OPT.7020-OPT.7027.

2.OPT.7020 to OPT.7027 are mutually exclusive, only one Option can be selected.

7006 系列

多通道扩展器

7006 系列多通道扩展器可搭配 ESA 与 SE 系列组成多点测试功能，可弹性组合成不同测试模块，亦可增加待测物 (DUT) 数量，解决複杂配线操作困难，提升测试效率增加产能。



产品特色

- 最大可提供 80 個輸出通道供測試切換 (1 台 master 搭配 4 台 slave)。

7006 产品规格	
型号	7006
输入电源	N/C
电压	
高电压通道 (H.V.)	5kVac/6kVdc
高电流通道 (H.A.)	40Aac
标准模组	1 module (8 H.V. channels)
最多可安装模组	Maximum 2 models can be mounted
选购模组	1 module can be mounted in addition to the standard module Either 8 H.V. or 8 H.A. modules can be selected from Optional items
一般規格	
控制模组 (选购)	Include GPIB or USB & RS232 Interface and Power module (Input Power 115V/230Vac ± 15%, 50Hz/60Hz ± 5%, max. current 2A)
多台连机	7006 + Master module acts as master to control slave units (Max 4 units) This makes this system total 80 channels. (16ch/unit x 5 units = 80 ch)
操作温度 / 储存温度 / 湿度	0 to 40°C/-40 to 75°C/20 to 80%RH
尺寸 (宽 x 高 x 深), mm	430 x 89 x 300
重量	9.5kg Max.
标准配件	
1105 Hipot and Scanner Linking Lead*1; 1109 Hipot Output Lead - Pin Connector*8; 1111 External Scanner Communication Cable*1	

产品规格如有变更恕不另行通知

产品型号

- 7006 Matrix Scanner (8 H.V. scanner inclusive as standard)

选购功能

- OPT.743 8 H.V. channels module for AC-W/DC-W or IR testing
- OPT.744 8 H.A. channels module for Ground Bond testing
- OPT.791 Master module with GPIB Interface
- OPT.792 Master module with USB & RS232 Interface

Note: 1. OPT.791 & OPT.792 are mutually exclusive, only one Option can be selected.
2. OPT.743 & OPT.744 only one option can be selected.

交流电源选购指南

华仪电子提供齐全的电源产品线，完整涵盖从 500VA 高至 150KVA 的功率范围。不论需要的是交流电还是直流电、线性电源或是开关电源、谐波模拟或是波形模拟，我们完备的选择都能满足您电源的严苛要求。

交流电源选购指南												
系列	容量	输入		输出								
		1Ø	3Ø	交流	直流	1Ø	1Ø3W	3Ø	300Vac	350Vac	600Vac	
EAL 系列												
EAL-5005	500VA	√	-	√	√	√	-	-	310V	-	-	
EAL-5012	1.25KVA	√	-	√	√	√	-	-	310V	-	-	
EAL-5020	2KVA	√	-	√	√	√	-	-	310V	-	-	
EAL-5030	3KVA	√	-	√	√	√	-	-	310V	-	-	
EAL-5040	4KVA	√	-	√	√	√	-	-	310V	-	-	
EAL-5060	6KVA	√	√	√	√	√	-	-	310V	-	-	
6900S 系列												
6905S	500VA	√	-	√	-	√	-	-	310V	-	-	
6910S	1kVA	√	-	√	-	√	-	-	310V	-	-	
6920S	2kVA	√	-	√	-	√	-	-	310V	-	-	
6930S	3kVA	√	-	√	-	√	-	-	310V	-	-	
6950S	5kVA	√	-	√	-	√	-	-	310V	-	-	
6700 系列												
6705	500VA	√	-	√	-	√	-	-	√	-	選購	
6710	1kVA	√	-	√	-	√	-	-	√	-	選購	
6720	2kVA	√	-	√	-	√	-	-	√	-	選購	
6730	3kVA	√	-	√	-	√	-	-	√	-	選購	
6750	5kVA	√	-	√	-	√	-	-	√	-	選購	
EAC 系列												
EAC-303	3kVA	√	-	√	√	√	√	√	√	-	1Ø3W	
EAC-306	√	√	√	√	√	√	√	√	√	-	1Ø3W	

交流电源选购指南													
系列	产品特点									通讯介面			
	Power Factor Correction Circuit	Ramp Up/ Down	Start/End Angle	远端线压降补偿	Transient	USB 介面	RS-232 介面	GPIB 卡	类比介面	乙太网路卡			
EAL 系列													
EAL-5005	√	√	√▲	√	√	√	√	√	√	選購	選購	√	√
EAL-5012	√	√	√▲	√	√	√	√	√	√	選購	選購	√	√
EAL-5020	√	√	√▲	√	√	√	√	√	√	選購	選購	√	√
EAL-5030	√	√	√▲	√	√	√	√	√	√	選購	選購	√	√
EAL-5040	√	√	√▲	√	√	√	√	√	√	選購	選購	√	√
EAL-5060	√	√	√▲	√	√	√	√	√	√	選購	選購	√	√
6900S 系列													
6905S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6910S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6920S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6930S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6950S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6700 系列													
6705	-	√	√	-	√★	√	√	√	√	選購	-	-	
6710	-	√	√	-	√★	√	√	√	√	選購	-	-	
6720	-	√	√	選購	√★	√	√	√	√	選購	-	-	
6730	-	√	√	-	√★	√	√	√	√	選購	-	-	
6750	-	√	√	-	√★	√	√	√	√	選購	-	-	
EAC 系列													
EAC-303	√	√	√	√	√	√	√	√	√	選購	-	選購	
EAC-306	√	√	√	√	√	√	√	√	√	選購	-	選購	

EAL-5000 系列

可程式交流电源

推出新一代高效可靠的 AC 电源供應器 EAL-5000 系列，拥有完整的產品線与强大效能。直覺化的控制接口搭配支持 SCPI 协議，大幅提升測試效率。除直覺、簡單与效能强大外，EAL-5000 系列更拥有領先业界的安全性与耐用度；搭載可擴充性能套件，為您的需求提供彈性多元的解决方案、降低整体拥有成本。EAL-5000 系列，是產線与自动化測試的理想選擇。



产品特色

- 高功率密度设计、尺寸紧凑而功能强大，2U 机身蕴含高达 3kVA 容量、4U 机身最高可达 6kVA 容量。
- 为个别产业与应用需求量身订製基本版、标准版及进阶版性能套件可精准符合需求。
- Step. List. Pulse. Transient 及 Library (IEC 61000) 模式仿真实电网故障狀況。
- 输出频率及电压精度高且范围广 (5-1200Hz, 0-310V)。
- 简单直觉的操作接口。
- 可透过内建 PowerTRAC 软件远程设定、监控与操作。
- 运转宁静、功能强大。
- 优异组装质量并通过 TÜV 认证。

安全特性



产品特点



	交流输出	直流输出	可编程	单相输入	三相输入	输入功率因数改善线路	单向输出	单相三线输出	三相输出	310V 输出
EAL-5005	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-	✓
EAL-5012	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-	✓
EAL-5020	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-	✓
EAL-5030	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-	✓
EAL-5040	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-	✓
EAL-5060	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓

模式

输入	基本版	标准版	进阶版
手动操作	■	■	■
PC 通讯接口(USB/LAN 标准, 选购RS-232, GPIB)		■	■
适用 PowerTRAC		■	■
电压、频率、瞬态和直流偏移			■

规格 – 8500 系列

EAL-5000 系列产品规格						
型号	EAL-5005	EAL-5012	EAL-5020	EAL-5030	EAL-5040	EAL-5060
相位	1Ø2W					
功率	500VA	1250VA	2kVA	3kVA	4kVA	6kVA
电压 (AC)	0 - 310V, 155/310V Auto Range					
最大电流 (有效值) (r.m.s) ¹	0 - 155V	5A	12.5A	20A	30A	40A
频率	0 - 310V	2.5A	6.25A	10A	15A	20A
范围	DC, 5 - 1200Hz Full Range Adjust					
解析度	0.1V					
精确度	$\pm(0.2\% \text{ of setting} + 3\text{counts})$					
波峰因素 4	≥ 3	≥ 3	≥ 3	2.5	≥ 3	2.5
浪涌电流	4	4	4	3	4	3
电源稳定率	$\pm 0.1V$					
负载调整率 5	$\pm 0.2V, <1\text{s response time}$					
直流动输出	0 - 420V, 210/420V Auto Range					
功率	300W	750W	1200W	1800W	2400W	3600W
电压 (DC)	0.1V					
最大电流 (r.m.s) ²	0 - 210V	3.0A	7.5A	12.0A	18.0A	24.0A
连波和杂讯 (有效值) ⁶	0 - 420V	1.5A	3.75A	6.0A	9.0A	12.0A
范围	L	$< 700mV$				
H	$< 700mV$					$< 800mV$
连波和杂讯 (p-p) ⁷	$< 6.0Vp-p$					$< 7.0Vp-p$
负载调整率 5	$\pm 0.2V, <1\text{s response time}$					
設定	0-359					
起始 / 结束角度	1					
电流上限	0 - 155V	0.05-5.00A	0.05-12.50A	0.05-20.00A	0.10-30.00A	0.10-40.00A
	0 - 310V	0.05-2.50A	0.05-6.25A	0.05-10.00A	0.10-15.00A	0.10-20.00A
解析度	0.01A					
精确度	$\pm (2.0\% \text{ of setting} + 4\text{counts})$					
过载电流恒定输出反应时间 ⁷	$< 1.4s$					
时间	1.0 - 999.9h / 1.0 - 999.9m / 1.0 - 999.9s / 0.2 - 999.9ms					
解析度	0.1h / 0.1m / 0.1s / 0.1ms					
精确度	$\pm (0.1\% + 0.1\text{h}) / \pm (0.1\% + 0.1\text{m}) / \pm (0.1\% + 0.1\text{s}) / \pm (0.1\% + 0.1\text{ms})$					
时间单位	h. m. s. ms					
缓升时间	0.1 - 999.9s, 0 = OFF					
	0.1s					
精确度	$\pm (0.1\% + 1\text{Cycle}) \text{ at Output frequency} \leq 10\text{Hz} / \pm (0.1\% + 0.1\text{s}) \text{ at Output frequency} > 10\text{Hz}$					
輸入電源						
相位	1Ø					1Ø or 3Ø
电压	100 - 240 V ± 10%					1Ø/3Ø: 200-240V ± 10%
	3Ø4W: 346-416V ± 10%					
最大电流	8A	18A	30A	22A	30A	1Ø: 45A/3Ø3W: 38A/3Ø4W: 22A
频率	50 / 60 Hz					
功率因素 ⁸	≥ 0.93	≥ 0.97				



EAL 系列

型号		EAL-5005	EAL-5012	EAL-5020	EAL-5030	EAL-5040	EAL-5060					
量测												
电压 (AC)	范围	0 - 310V, 155/310V Auto Range										
	解析度	0.1V										
	精确度	$\pm(0.2\% \text{ of reading} + 3\text{counts})$ at voltage > 5V			$\pm(0.2\% \text{ of reading} + 6\text{counts})$ at voltage > 5V							
电压 (DC)	范围	0 - 420V, 210/420V Auto Range										
	解析度	0.1V										
	精确度	$\pm(0.2\% \text{ of reading} + 3\text{counts})$ at voltage > 5V			$\pm(0.2\% \text{ of reading} + 6\text{counts})$ at voltage > 5V							
电流 (AC,DC)9	范围	L H	0.050 - 1.200A 4.00 - 15.62A	0.050 - 5.000A 4.00 - 25.00A	0.10 - 37.50A 0.10 - 50.00A	0.10 - 75.00A 0.10 - 75.00A	-					
	解析度	L H	0.001A 0.01A		-							
	精确度	L H	$\pm(1\% \text{ of reading} + 10\text{counts})$ at CF < 3 $\pm(0.5\% \text{ of reading} + 8\text{counts})$		$\pm(0.5\% \text{ of reading} + 12\text{counts})$							
频率	范围	0.0 - 1200Hz										
	解析度	0.1Hz / 1Hz										
	精确度	$\pm 0.1\text{Hz}$ @ 5 - 999.9Hz, $\pm 1\text{Hz}$ @ 1000 - 1200Hz										
功率 (AC,DC)10	范围	L H	0.0 - 75.0W 60 - 625W	0.0 - 300.0W 240 - 1563W	0 - 3750W 240 - 2500W	0 - 5000W 0 - 7500W	-					
	解析度	L H	0.1W 1W		-							
	精确度	L H	$\pm(1\% \text{ of reading} + 10\text{counts})$ at PF ≥ 0.35 and voltage > 5V $\pm(1\% \text{ of reading} + 5\text{counts})$ at PF ≥ 0.35 and voltage > 5V	$\pm(2\% \text{ of reading} + 15\text{counts})$ at PF ≥ 0.35 and voltage > 5V $\pm(1\% \text{ of reading} + 10\text{counts})$ at PF ≥ 0.35 and voltage > 5V	$\pm(1\% \text{ of reading} + 20\text{counts})$ at PF ≥ 0.35 and voltage > 5V							
功率因素	范围	0.000 - 1.000										
	解析度	0.001										
	精确度	W/Va. Calculated and displayed to three significant digits										
视在功率 (VA)	范围	L H	0.0 - 75.0VA 60 - 625VA	0.0 - 300.0VA 240 - 1563VA	0 - 3750VA 240 - 2500VA	0 - 5000VA 0 - 7500VA	-					
	解析度	L H	0.1VA 1VA		-							
	计算公式	V×A .Calculated value										
峰值电流	范围	0.0 - 20.0Apk										
	解析度	0.0 - 50.0Apk										
	精确度	$\pm(0.5\% \text{ of reading} + 8\text{counts})$				$\pm(0.5\% \text{ of reading} + 12\text{counts})$						
虚功率	范围	L H	0.0 - 75.0VAR 60 - 625VAR	0.0 - 300.0VAR 240 - 1563VAR	0 - 3750VAR 240 - 2500VAR	0 - 5000VAR 0 - 7500VAR	-					
	解析度	L H	0.1VAR 1VAR		-							
	计算公式	$\sqrt{(VA)^2 - (VA)^2}$, Calculated value										
波峰因数	范围	0.00 - 10.00										
	解析度	0.01										
	精确度	Ap / A										

型号		EAL-5005	EAL-5012	EAL-5020	EAL-5030	EAL-5040	EAL-5060
一般规格							
远端控制		Input/Output ON, Output OFF/Reset, Output Verify, Interlock, File Recall M1 through M7, Trigger Output, Fail, Test-in-Process					
输入端形式		Terminal Block					
记忆组	基本版	10 x 100 (file x sequence) / MANUAL only 10 file no sequence					
	标准版 / 进阶版	100 x 100 (file x sequence) / MANUAL, STEP, PULSE only 100 file no sequence					
同步输出讯号	基本版 / 标准版	ON/OFF					
	进阶版	ON / START / END / BOTH / OFF / EVENT. Output Signal 5V, BNC type					
显示器		4.3" TFT LCD					
保护功能		OCP, OVP, OPP, OTP, LVP, RCP and FAN.					
介面		Standard USB, PLC remote, LAN, Analog / Option GPIB, RS-232 for 标准版 / 进阶版 Only PLC remote for 基本版					
效率 (at Full load) ¹¹		$\geq 74\%$	$\geq 81\%$	$\geq 84\%$	$\geq 83\%$	$\geq 84\%$	$\geq 84\%$
反应时间 (Tr/Tf) ¹²		275-400usec (Typical)					
电磁兼容性 (EMC)		Complies with the requirements of the following directive and standards. EMC Directive 2014/30/EU EN 55011:2016/A1:2017 (Group 1, Class A), EN 61326-1:2013, EN 61326-2-1:2013, EN 61000-3-12:2011					
安全性		Complies with the requirements of the following directive and standards. Low Voltage Directive 2014/30/EU. EN 61010-1					
操作温度 / 储存温度 / 湿度 ¹³		0 to 40°C/-40 to 75°C/20 to 80%RH					
尺寸 (W x H x D), mm		430 x 88 x 500	430 x 88 x 500	430 x 88 x 500	430 x 88 x 500	430 x 176 x 500	430 x 176 x 500
重量		15KG	15KG	15KG	15KG	28KG	28KG
标准配件							
安全锁定端子 (1505)		X1					
USB 线		X1					

- 产品规格如有变更恕不另行通知
1. 在工作电压为 100V/200V 时
 2. 电压 > 10V
 3. 最大失真度测试于 100 - 155V (155V Range) 与 200 - 310V (310V Range) 满载电流至阻性负载
 4. EAL-5030, EAL-5060 CF 的测试点为 125 - 155V (低档) 与 200 - 310V (高档) 的最大功率
 5. 输出频率 > 100Hz 时，电压调节率在 1 秒内会稳定于 $\pm 0.5\%$
 6. 在输出电压为 0V 时，对于 DC~300kHz 成分
在输出频率为 30Hz - 1200Hz。输出频率为 5.0Hz - 29.9Hz，反应时间为 < 7S。直流输出时，反应时间为 < 2S
 7. 开启 OC_FOLD 功能时，瞬态电流和功率不能超过额定电流跟功率的 110%，否则将触发保护
500 / 1250 / 2000 / 3000VA：测试条件在输入电压为 100V - 240V，最大功率至线性负载，正弦波输出，输出频率为 30Hz - 1200Hz
 8. 4000 / 6000VA：测试条件在输入电压为 200V - 240V，最大功率至线性负载，正弦波输出，输出频率为 30Hz - 1200Hz
 9. 最大额定电流的 10% to 100%
最大额定功率的 10% to 100%
 10. 若输出电流超过低档电流的量测值，功率量测将会遵照高档的精准度
 11. 测试效率于输入电压 220V 时最大功率至线性负载，输出频率为 5 - 500Hz
 12. 输出电压的 10% - 90%
 13. 操作湿度为非凝结的状态
- # 噪音测试结果会随型号、仪器设置及选用配件改变，亦可能受环境温度及搭配使用的仪器性能影响

产品型号

- EAL-5005 500VA(基本版)
- EAL-5005 500VA(标准版)
- EAL-5005 500VA(进阶版)
- EAL-5012 1.25KVA(基本版)
- EAL-5012 1.25KVA(标准版)
- EAL-5012 1.25KVA(进阶版)
- EAL-5020 2KVA(基本版)
- EAL-5020 2KVA(标准版)
- EAL-5020 2KVA(进阶版)
- EAL-5030 3KVA(基本版)
- EAL-5030 3KVA(标准版)
- EAL-5030 3KVA(进阶版)
- EAL-5040 4KVA(基本版)
- EAL-5040 4KVA(标准版)
- EAL-5040 4KVA(进阶版)
- EAL-5060 6KVA(基本版)
- EAL-5060 6KVA(标准版)
- EAL-5060 6KVA(进阶版)

选购功能

- 1539 GPIB interface
- 1540 RS-232 interface
</ul

6900S 系列

交流电源

6900S 是新一代基础型交流电源供应器，提供稳定可靠的电源来满足各种测试情境的要求。此产品具备宽广范围的输出设计加上简易功能键的操作介面，让使用者可以轻松快速地上手，大幅提升产线与实验室的工作效率。适用产业包含家电、电源连接器、LED 照明设备生产与开发以及实验室研发中的产品测试。



产品特色

- 0-310V 和 40-450Hz 全范围可调输出能力，可模拟全球不同国家电源环境与不同产业所需的测试条件。
- 高波峰因数设计和高瞬间启动能力，可轻易启动特殊应用产业类相关产品（如马达、压缩机）。
- EEC 独有技术“过载电流恒定输出功能”(OCF)，可自动调整电压输出确保电流维持恒定值，满足需要高启动电流负载的产品。
- 在输出频率 50Hz 或 60Hz 时，可提供一个总谐波失真低于 0.3% 的稳定电源。
- 高效率的散热设计，可让产品长时间稳定输出。
- 简易功能键的操作介面，可轻松设定测试参数。
- 内建 3 组记忆快捷键，可直接呼叫已设定过的参数。
- 易读取的 LED 显示，提供使用者绝佳的可见度。
- 小而巧的尺寸设计，可节省测试空间 (6905S, 6910S, 6920S)。

安全特性



产品特点

OCF

过载电压
恒定输出

	交流输出	单相输入	单相输出
6905S	√	√	√
6910S	√	√	√
6920S	√	√	√
6930S	√	√	√
6950S	√	√	√

6900S 系列规格					
型号	6905S	6910S	6920S	6930S	6950S
交流输出					
相位	1Ø				
功率	500VA	1kVA	2kVA	3kVA	5kVA
电压	0 - 310V				
	0.1V				
	精确度	$\pm(1\% \text{ of setting} + 0.1\% \text{ f.s})$		$\pm(1\% \text{ of setting} + 0.2\% \text{ f.s})$	
最大电流	0 - 155V	4.6A	9.2A	18.4A	27.6A
	0 - 310V	2.3A	4.6A	9.2A	13.8A
频率	40 - 450Hz Full Range Adjust				
	0.1Hz at 40.0 - 99.9Hz, 1Hz at 100 - 450Hz				
	精确度	$\pm 0.03\% \text{ of setting}$			
总谐波失真 (THD)		< 0.3% at 110/220V & 50/60Hz (Resistive Load)			
浪涌电流		4 times rated Current(r.m.s)			
波峰因素		3 times rated Current(r.m.s)			
电源稳定性		$\pm 0.1\%$			
负载调整率		$\pm(0.5\% \text{ of output} + 0.5V)$ at Resistive Load			
输入电源					
相位					1Ø
电压		110/220VAC $\pm 10\%$			220VAC $\pm 10\%$
最大电流		10/5A	20/10A	20A	30A
频率		47 - 63Hz			
功率因素		≥ 0.67			

6900S 系列



型号	6905S	6910S	6920S	6930S	6950S
量测					

电压	范围		0.0 - 400.0V			
	解析度		0.1V			
	精确度		±(1% of reading + 0.1% fs)	±(1% of reading + 0.2% fs)		
电流	范围	L	0.005 - 0.600A	0.005 - 1.200A	0.005 - 2.400A	-
		H	0.50 - 6.50A	1.00 - 13.00A	2.00 - 26.00A	0.05 - 39.00A
电流	解析度	L	0.001A		-	-
		H	0.01A		-	-
	精确度	L	±(1% of reading + 0.005A) at voltage > 5V		-	-
		H	±(1% of reading + 0.05A)		-	-
量测						

频率	范围		0.0 - 450.0Hz			
	解析度		0.1Hz			
	精确度		±0.1Hz		-	-

功率 4	范围	L	0.0 - 60W	0.0 - 120W	0.0 - 240W	-	-
		H	50 - 650W	100 - 1300W	200 - 2600W	0 - 3,900W	0 - 6,500W
	精确度	L	0.1W		-	-	-
		H	1W		-	-	-
	精确度	L	±(2% of reading + 1.5W)		±(2% of reading + 3W)	-	-
		H	±(2% of reading + 5W)		±(2% of reading + 10W)	±(2% of reading + 5W)	-

58

EAL 系列

6900S 系列

6700 系列

EAC 系列

6500 系列
6300 系列

型号	6905S	6910S	6920S	6930S	6950S
一般规格					

输入端形式	Inlet	Terminal			
记忆组	3 memories				
显示器	Green LED				
效率	≥ 78% (at Full Load)	≥ 80% (at Full Load)			
保护功能	OCP, OVP, OPP, OTP, Short Circuit, Alarm and shutdown				
操作温度 / 储存温度 / 湿度	0 to 40°C/-40 to 75°C/20 to 80%RH				
尺寸 (宽 x 高 x 深), mm ⁴	430 x 89 (111) x 300 (310)	430 x 89 (111) x 410 (429)	430 x 89 (111) x 510 (529)	430 x 222 (246) x 506 (531)	430 x 222 (246) x 526 (536)
重量	12.5kg	18.2kg	30kg	57kg	65kg
标准配件					
Power Cable (10A) for 6905S					

产品规格如有变更恕不另行通知

1. When PF ≤ 0.8 output can work continuously.
2. Maximum current when output voltage at 110/220V.
3. At PF ≥ 0.2 and voltage > 5V.
4. Figure in parentheses are maximum values with fixture stand.

产品型号

- 6905S AC Power Source 0 - 310V/40 - 500Hz (500VA)
- 6910S AC Power Source 0 - 310V/40 - 500Hz (1kVA)
- 6920S AC Power Source 0 - 310V/40 - 500Hz (2kVA)
- 6930S AC Power Source 0 - 310V/40 - 500Hz (3kVA)
- 6950S AC Power Source 0 - 310V/40 - 500Hz (5kVA)

选购功能

- OPT.629 Input Voltage 100/200Vac for 6905S & 6910S
- OPT.630 Input Voltage 120/240Vac for 6905S & 6910S
- OPT.631 Input Voltage 200Vac for 6920S, 6930S & 6950S
- OPT.632 Input Voltage 240Vac for 6920S, 6930S & 6950S

6700 系列

可编程交流电源

6700 系列线性可编程交流电源供应器提供了乾淨无噪声电源输出，搭配多种功能，另可选购多样的输出电压及频率。6700 线性电源的设计，使它能绝佳的应用于超低噪声的测试需求，如通讯、音效、及监控系统。



产品特色

- 可选配高精度量测功能 (0.1mA/0.01W) (选购)。
- EEC 独有技术 "过载电流恒定输出功能" (OCF)，可自动调整电压输出来确保电流维持恒定值，满足需要高启动电流负载的产品。
- 低杂讯高稳定设计。
- 高范围输出电压 0 - 600VAC 与频率 45 - 1kHz (选购)。
- 采用先进的高密度电源技术设计，体积小，1kVA 容量高度只有 8.9cm，节省测试空间。
- 暂态反应快，在瞬间加重载或除载时波形可在 100us 内恢复，节省测试时间。

安全特性



过电流保护

过电压保护

过功率保护

过温度保护

短路线路

产品特点



过载电压恒定输出

持续输出模式

角度设定

通讯介面



USB 介面

RS-232 介面

GPIB 卡 (选购)

	交流输出	可编程	单相输入	单相输出	600V 输出
6705	✓	✓	✓	✓	選購
6710	✓	✓	✓	✓	選購
6720	✓	✓	✓	✓	選購
6730	✓	✓	✓	✓	選購
6750	✓	✓	✓	✓	選購

6700 系列规格						
型号	6705	6710	6720	6730	6750	
相位	交流输出					
功率	500VA	1kVA	2kVA	3kVA	5kVA	
电压	范围 0 - 300V, 150/300V Auto or 0 - 600V, 300/600V Auto (Optional 0 - 600V)					
解析度	0.1/0.2V					
精确度	$\pm(0.5\% \text{ of setting} + 2 \text{ counts})$					
最大电流 (有效值) ¹	0 - 150V	4.2A	8.4A	16.8A	25.2A	
	0 - 300V	2.1A	4.2A	8.4A	12.6A	
最大电流 (有效值) ² 选购 0 - 600V	0 - 300V	2.1A	4.2A	8.4A	12.6A	
	0 - 600V	1.05A	2.1A	4.2A	6.3A	
最大电流 (有效值) ³ 选购 0 - 1kV	0 - 500V	-	2A	4A	-	
	0 - 1kV	-	1A	2A	-	
频率	範圍 45 - 500Hz/45 - 1kHz (Optional 45Hz - 1kHz) Full Range Adjust					
解析度	0.1Hz at 45 - 99.9Hz, 1Hz at 100 - 1kHz					
精确度	$\pm 0.02\% \text{ of setting}$					
总谐波失真 (THD)	< 0.3% at 110/220V & 50/60Hz (Resistive Load)					
浪涌电流	4 times rated Current (r.m.s)					
波峰因数	4 times rated Current (r.m.s)					
电源稳定率	0.1% max for $\pm 10\%$ line change					
负载调整率	$\leq 0.5\%$ (Resistive Load)					
输入电源						
相数	1Ø					
电压 4	115/230VAC $\pm 15\%$		230VAC $\pm 15\%$			
最大电流	16/8A	30/16A	30A	50A	75A	
频率	47 - 63 Hz					
功率因素	0.7					



型号		6705	6710	6720	6730	6750
量测						
电压	范围	0.0 - 300.0V/0.0 - 600.0V/0.0 - 1kV	0.0-300.0V/0.0-600.0V/0-1kV	0.0-300.0V/0.0-600.0V		
	解析度		0.1V/0.2V/1V			
	精确度 5		±(0.5% of reading + 2 counts)			
电流	范围	L	0.000 - 3.500A	0.000 - 7.000A		
		H	3.00 - 35.00A	6.00 - 42.00A		
	解析度 6	L	0.001A	0.002A		
		H	0.01A	0.02A		
电流 (选购低档解析度)	精确度	L	±(0.5% of reading + 5counts) for 5 - 300V/±(0.5% of reading + 10 counts) for 5 - 600V, 5 - 1kV			
		H	±(0.5% of reading + 3 counts) at Voltage > 5V			
	范围	2.0 - 350.0mA		-	-	-
频率	解析度	0.1mA		-	-	-
	精确度 5	±(0.6% of reading + 5counts) ±(1% of reading + 5counts) for Optional 0 - 600V		-	-	-
	范围	0.0 - 1000.0Hz				
功率	解析度	0.1Hz				
	精确度	± 0.1Hz at 45.0 - 500.0Hz/± 0.5 Hz at 501.0 - 1000.0Hz				
	范围	L	0.0 - 350.0W			
		H	300 - 4000W			
		L	0.1W			
功率	解析度	H	1W			
		L	±(0.6% of reading + 5 counts)7/±(0.5% of reading + 30 counts)8			
	精确度	H	±(0.6% of reading + 2 counts)7/±(0.5% of reading + 5 counts)8			
一般规格						
突波 / 陷波	SD-Volt : 0.0 - 300.0V, Resolution : 0.1V SD-Site : 0 - 20ms at SD-Cont. : ON, 0 - 99ms at SD-Cont. : OFF, Resolution : 1ms SD-Time : 0 - 20ms at SD-Cont. : ON, 0 - 99ms at SD-Cont. : OFF, Resolution : 1ms SD-Cont. : ON/OFF					
远端控制输入讯号 介面 (选购)	Test, Reset, Recall memory 1 through 7					
远端控制输出讯号	Pass, Fail, Test-in Process					
输入端形式	Inlet	Terminal				

型号	6705	6710	6720	6730	6750
一般规格					
记忆组	50 memories, 9 steps/memory				
同步输出讯号	Output Signal 10V, BNC type. Between the sync signal and the output voltage will be 0.5ms time difference				
显示器	240 x 64 dot resolution Monographic LCD/Contrast 9 Levels 1 - 9				
效率	≥ 40% (at Full Load)				
保护功能	OCP, OVP, OPP, OTP, LVP, Short Circuit ; Alarm and shutdown				
介面 9	Standard USB & RS232, Optional GPIB, PLC Remote Input Card				
操作温度 / 储存温度 / 湿度	0 to 40°C/-40 to 75°C/20 to 80%RH				
尺寸 (宽 x 高 x 深), mm ¹⁰	430 x 89 (111.5) x 400	430 x 89 (111.5) x 560 (588)	430 x 268 (355) x 650 (730)	430 x 624 (711) x 650 (730)	430 x 624 (711) x 650 (730)
重量	24kg	39kg	90kg	165kg	205kg
标准配件					
1224 USB Cable*1					

产品规格如有变更恕不另行通知

1. Maximum current when output voltage at 120/240V.
2. Maximum current when output voltage at 240/480V.
3. Maximum current when output voltage at 500/1kV.
4. The input voltage is restricted not to be lower than -5% of rated input voltage when output voltages reach >140V at 0 - 150V range & >280V at 0 - 300V range.
The input voltage is restricted not to be lower than -5% of rated input voltage when output voltages reach >280V at 0 - 300V range & >560V at 0 - 600V range. (Optional 0 - 600V).
5. At voltage > 5V.
6. a. When output frequency ≥ 100Hz & ≤ 500Hz & N-G short, the current meter guarantee minimum current from 0.01A.
b. When output frequency ≥ 500Hz & N-G short, the current meter guarantee minimum current from 0.02A.
c. When output frequency ≥ 100Hz & ≤ 500Hz & N-G short, the current meter guarantee minimum current from 0.02A at 600V models.
d. When output frequency ≥ 500Hz & N-G short, the current meter guarantee minimum current from 0.03A at 600V models.
7. At 60 - 300V and PF > 0.5.
8. At 120 - 600V and PF > 0.5.
9. Only one interface can be selected among PLC Remote I/P interface, RS232 & USB & GPIB interface card.
10. Figure in parentheses are maximum values with fixture stand.

产品型号

- 6705 Linear Programmable AC Power Source 0 - 300V/45 - 500Hz (500VA)
- 6710 Linear Programmable AC Power Source 0 - 300V/45 - 500Hz (1kVA)
- 6720 Linear Programmable AC Power Source 0 - 300V/45 - 500Hz (2kVA)
- 6730 Linear Programmable AC Power Source 0 - 300V/45 - 500Hz (3kVA)
- 6750 Linear Programmable AC Power Source 0 - 300V/45 - 500Hz (5kVA)

选购功能

- OPT.109 Replace RS232 Interface by GPIB Interface
- OPT.612 PLC Remote I/P Interface
- OPT.623 Low Range meter Resolution 0.1mA/0.01W for 6705 & 6710
- OPT.624 Output Voltage 600V
- OPT.625 Output Frequency 45-1kHz
- OPT.655 Sync Signal +5V/pulse 15ms
- OPT.663 Replace RS232 Interface by PLC Remote Interface
- OPT.664 Output Voltage 1kV for 6710 & 6720
- OPT.665 V sensor function for 6720
- OPT.667 Suppression Input Voltage

选购配件

- 1936 交流电源远端控制器

EAC 系列

可编程单／三相交流电源

EAC 系列单机即可提供单相，三相及直流输出功能，可仿真各种电力系统环境，搭载新技术 Ext Trigger 同步波形便于分析。EAC 摆脱了传统单一电源模式，全面满足实验室及研发品质验证单位的各种需求。



产品特色

- 可编程 1Φ/3Φ/ 直流输出，无需外挂机台。
- 可设定交流电起始与结束角度，便于模拟各种环境。
- 内建功率因数改善设计可达 PF>0.97，节省能源。
- 可承受四倍涌浪电流，适合各种电感性负载测试。
- 可模拟瞬态突波 (Transient) 电压输入。
- 同步讯号输出 (ON/OFF/EVENT/Ext Trigger) 功能，方便客户监测、利用或分析电源状态。

安全特性



64

产品特点



	交流输出	直流输出	可编程	单相输入	三相输入	输入功率因数改善线路	单相输出	单相三线输出	三相输出	600V 输出
EAC-303	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	1Φ 3kW
EAC-306	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1Φ 3kW

EAC 系列规格				
型号	EAC-303	EAC-306		
交流输出				
功率	相位		1Φ, 3Φ	
	1Φ2W	3kVA	6kVA	
	1Φ3W	2kVA	4kVA	
电压	范围	3Φ4W	3kVA	
		0.0 - 300Vac, 150/300V Auto Range		
		0.0 - 300V (phase), 0.0 - 600V (line), 150/300V Auto Range		
最大电流 (有效值) ¹⁾	1Φ2W	3Φ4W	0.0 - 300V (phase), 0.0 - 520V (line), 150/300V Auto Range	
		1Φ3W	0.1V	
	3Φ4W	±(0.2% of setting + 3 counts)		
频率	0 - 150V	27.6A	55.2A	
	0 - 300V	13.8A	27.6A	
	0 - 150V	9.2A	18.4A	
1Φ3W	0 - 300V	4.6A	9.2A	
	0 - 150V	9.2A	18.4A	
	0 - 300V	4.6A	9.2A	
3Φ4W	0 - 150V	9.2A	18.4A	
	0 - 300V	4.6A	9.2A	
	范围	40 - 1kHz Full Range Adjust		
解析度	0.1Hz at 40.0 - 99.9Hz, 1Hz at 100 - 1kHz			
	精度度		± 0.03% of setting	
	总谐波失真 (THD)		<0.3% at 110/220V & 50/60Hz (Resistive Load)	
浪涌电流		4 times rated Current (r.m.s)		
波峰因素		3 times rated Current (r.m.s)		
电源稳定性		± 0.1V		
负载调整率		±(1% of output + 1V) at Resistive Load, < 400μS response time		
直流输出				
电压	功率		3kW	
	范围		0 - 210V/0 - 420V Selectable	
	解析度		0.1V	
精度度		±(0.2% of setting + 3 counts)		
最大电流 (有效值) ¹⁾	0 - 210V		14.4A	
	0 - 420V		7.2A	
连波和杂讯 (有效值)	范围	L	< 700mV	
		H	< 1100mV	
连波和杂讯 (p-p)			< 4.0Vp-p	
电源稳定性			± 0.1V	
负载调整率			±(1% of output + 1V) at Resistive Load, < 400μS response time	



EAC 系列

型号		EAC-303	EAC-306
输入电源			
相位		1Ø	1Ø or 3Ø
电压		200 - 240Vac ± 10%	1Ø: 200 - 240Vac ± 10% 3Ø3W: 200 - 240Vac ± 10% 3Ø4W: 346 - 416Vac ± 10%
最大电流		23A	1Ø: 45A 3Ø3W: 26A 3Ø4W: 15A
频率		47 - 63Hz	
功率因素		0.97	
量测			
电压	范围	0.0 - 420.0V	
	解析度	0.1V	
	精確度 (交流)2	±(0.2% of reading + 3 counts)	
	精確度 (直流)2	±(0.2% of reading + 5 counts)	
电流	1Ø2W	0.05 - 39.00A	0.05 - 78.00A
	1Ø3W	L	0.005 - 1.200A
		H	1.00 - 13.00A
	3Ø4W	L	0.005 - 1.200A
		H	1.00 - 13.00A
	解析度 3	L	0.001A
		H	0.01A
电流 (直流)	精確度 4	±(1% of reading + 5 counts)	
	范围	0.05 - 19.50A	0.05 - 39.00A
	解析度	0.01A	
频率	精確度 2	±(1% of reading + 5 counts)	
	范围	0.0 - 1kHz	
	解析度	0.1Hz	
功率 (交流)	精確度	± 0.1Hz (501 - 1kHz, Accuracy ± 0.2Hz)	
	范围	1Ø2W	0 - 3900W
		1Ø3W	0.0 - 120.0W
			H 100 - 1300W
		3Ø4W	0.0 - 120.0W
			H 100 - 1300W
	解析度 3	L	0.1W
		H	1W
	精确度 2	1Ø2W	±(2% of reading + 5 counts) at 40.0 - 500Hz and PF ≥ 0.2 ±(2% of reading + 15 counts) at 501 - 1kHz and PF ≥ 0.5
		1Ø3W	L ±(2% of reading + 15 counts) at 40.0 - 500Hz and PF ≥ 0.2 ±(2% of reading + 30 counts) at 501 - 1kHz and PF ≥ 0.5
			H ±(2% of reading + 5 counts) at 40.0 - 500Hz and PF ≥ 0.2 ±(2% of reading + 15 counts) at 501 - 1kHz and PF ≥ 0.5
		3Ø4W	L ±(2% of reading + 15 counts) at 40.0 - 500Hz and PF ≥ 0.2 ±(2% of reading + 30 counts) at 501 - 1kHz and PF ≥ 0.5
			H ±(2% of reading + 5 counts) at 40.0 - 500Hz and PF ≥ 0.2 ±(2% of reading + 15 counts) at 501 - 1kHz and PF ≥ 0.5
	范围	0 - 3.9kW	0 - 7.8kW
功率 (直流)	解析度	1W	
	精确度 2	±(2% of reading + 5 counts)	

型号	EAC-303	EAC-306
一般规格		
暂态 (40 - 70Hz)	Trans-Volt 0.0 - 300.0V. Resolution 0.1V Trans-Site 0° - 359°. Resolution 1° Trans-Time 0.5 - 999.9ms. Resolution 0.1ms Trans-Cycle 0 - 9999. 0 = Constant	
远端控制输入介面	Test, Reset, Interlock, Recall program memory 1 through 7	
远端控制输出讯号	Pass, Fail, Test-in Process	
输入端形式	Terminal	
记忆组	50 memories, 9 steps/memory	
同步输出讯号	ON/OFF/EVENT/Ext Trigger in the Program mode. Output Signal 5V, BNC type. Between the sync signal and the output voltage will be 0.5ms time difference	
显示器	240 x 64 dot resolution Monographic LCD/Contrast 9 Levels 1 - 9	
效率	≥ 78% (at Full Load)	
保护功能	OCP, OVP, OPP, OTP, LVP, Short Circuit, Reverse Current, Alarm and shutdown	
介面 5	Standard USB & RS232, Optional GPIB, Ethernet	
操作温度 / 储存温度 / 湿度	0 to 40°C/-40 to 75°C/20 to 80%RH	
尺寸 (宽 x 高 x 深), mm ⁶	430 x 400 (487) x 500 (560)	
重量	48kg	57kg
标准配件		
1224 USB Cable*1; 1505 Interlock Disable Key*1		

产品规格如有变更恕不另行通知

1. Maximum current when output voltage at 110V/220V.
2. At Voltage > 5V.
3. a. When output frequency ≥ 100Hz & ≤ 500Hz & N-G short, the current meter guarantee minimum current from 0.01A.
b. When output frequency ≥ 500Hz & N-G short, the current meter guarantee minimum current from 0.02A.
c. When output frequency ≥ 100Hz & ≤ 500Hz & N-G short, the current meter guarantee minimum current from 0.02A at 600V models.
d. When output frequency ≥ 500Hz & N-G short, the current meter guarantee minimum current from 0.03A at 600V models.
4. At CF < 1.5, Current (peak) ≤ 75%. Voltage > 5V.
5. Only one interface can be selected among RS232 & USB, GPIB & Ethernet interface card.
6. Figure in parentheses are maximum values with fixture stand.

产品型号

- EAC-303 Programmable AC Power Source 0 - 300V / 40 - 1kHz (3kVA)
- EAC-306 Programmable AC Power Source 0 - 300V/40 - 1kHz (6kVA)

选购功能

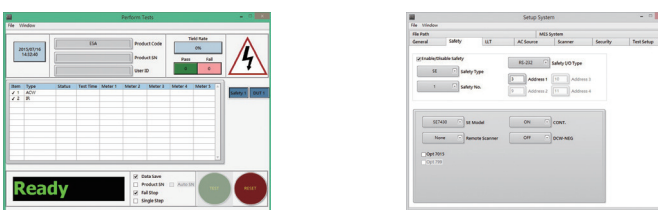
- OPT.109 Replace RS232 Interface by GPIB Interface

測試系統

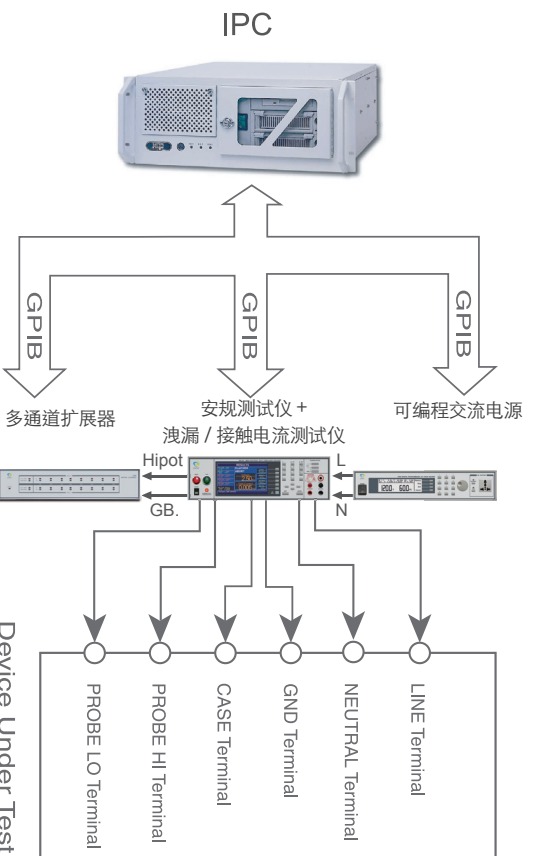
我们的智慧化测试解决方案除了搭载完备的测试器与电源组合，更拥有客制化的软体完美达成从设计到生产阶段用户的不同应用需求。



SPACE-9180 安规自动化测试软件



9180 电气安规及运转特性自动化测试系统



产品特点

- 可以同时控制四台安规测试系列产品，包含 ESA 系列、SE 系列、EST-300 系列、7470 系列和 7630。
- 可以设定四种安全权限的设定。
- 可以经由 Barcode 读取被测物的条码 / 序号。
- 透过内部網路储存和呼叫测试参数或测试结果，利用内建的图表或曲线进行资料的分析比对，并可将测试数据转成 Excel 档案格式或设定成自动列印功能。
- 支援 GPIB (IEEE-488.2) 和 RS232 介面。

70

71

产品特点

- 七合一 (ACW、DCW、IR、GB、RUN、LLT、AC Source) 测试功能。
- 系统标准搭配 ESA-140A 彩色全功能安规综合分析仪和 6710 线性可编程交流电源，使用者可选择适合型号与容量，可选择的安规测试仪有 ESA 系列、SE 系列、EST-300 系列、7470 系列和 7630; 交流电源有 EAL-5000 系列。
- 可同时控制高达四台同型号安规测试仪。
- 选配 7006 多通道扩展器，最多可以控制 320 个通道。
- 可依客户需求，灵活搭配 MES 系统。
- 可载入 SPACE-9120 及 SPACE-9170 测试设定资料。

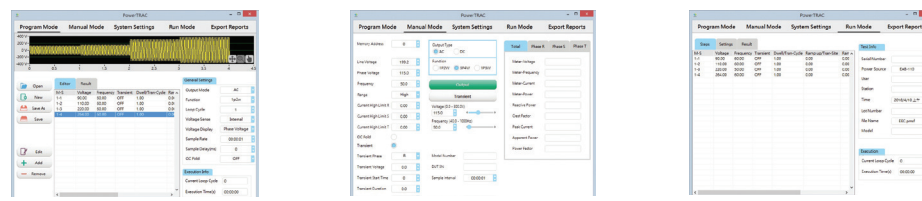
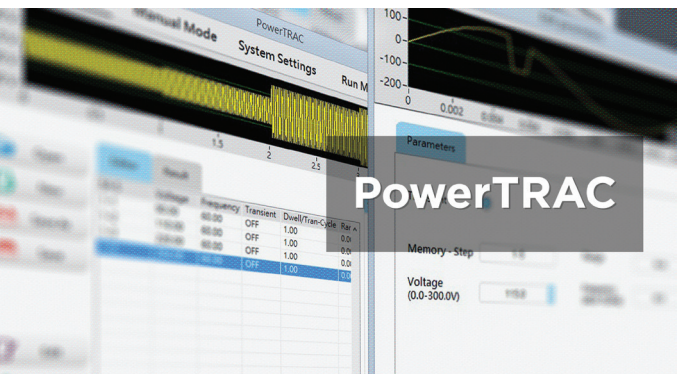
软件控制环境需求

- NI 国家仪器 GPIB 介面卡与连接线
- Microsoft Windows 98、2000、XP、Window、或 Window 8 作业系统
- Pentium 或 AMD 处理器个人电脑 (建议处理速度至少为 500MHz)
- 光碟机
- 至少 256MB RAM (建议使用 512MB)
- 硬盘可用空间 500MB

系统架构

- 安规测试仪
- 泄漏 / 接触电流测试仪
- 可编程交流电源供应器
- SPACE-9180 安规自动测试软体
- 7006 多通道扩展器
- 工业电脑

PowerTRAC 电源控制软件

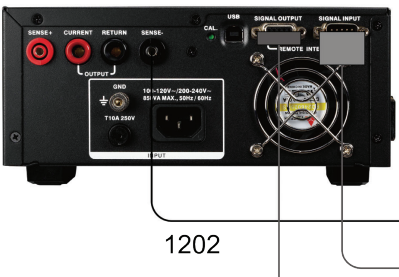


安规四合一测试系统 (ACW, DCW, IR, GB)

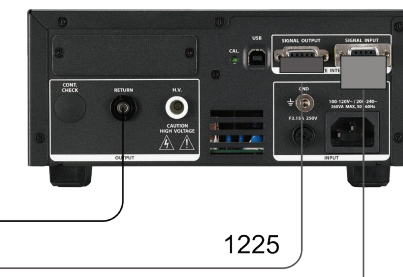
EGB-324



EST-300



1202



1225

1226

EST-300 系列 (ACW / DCW / IR) 和 EGB-324 (AC DC GB)

EST-300 系列和 EGB-324 连接，组成四合一产品安规测试系统，连线后，仅需单键操作，即可完成耐压、绝缘、接地阻抗全功能的安规测试。单机组合体积小、量重轻、可携性极佳，特别适合于生产换线，或临时当机替补，完全不影响生产进度。当有新产品的生产，或新增安规的规定，也可以只选择添购单一机种作连结，因应各类电器安规的标准进行测试，大大的提高生产效率，经济实惠、节省成本。

产品特点

- 透过自动侦测功能轻松控制电源产品，并能依默认之系统选项，透过监视屏幕快速进行系统设定。
- 极具弹性的参数设定模式，在手动模式中亦能监测在使用中的电压与频率，并控制数值。
- 借由默认多达 400 组程序模式参数来进行测试进度规划，以完成持续且不中断的高效率测试过程。
- 使用者能及时监测波形，放大、缩小或平移用于详细检视不同阶段，从而快速识别错误的组态设定情形。
- 透过自动纪录功能，高效收集测试数据，并可快速将测试数据转成 Excel 档案或 txt 格式供后续分析使用。
- 支持 AC、DC 与 Options 操作功能，PowerTRAC 自动设定调整至优化状态。

软件控制需求

- NI 国家仪器 GPIB 介面卡与连接线
- Microsoft Windows 7、8 以及 Windows 10 系统相容
- 处理速度至少为 1Ghz 的 AMD 或英特尔奔腾处理器
- 最低 2GB RAM (建议使用 3GB)
- 620MB 的硬盘可用空间

标准型安规四合一测试系统 (机架)

EST-330 (ACW + DCW + IR) 和 EGB-324 (40 Aacdc) 产品组合后符合标准 19 英寸，2U 的仪器大小，体积小、重量轻、可携性极佳，连结后可输出 ACW : 5kV/20mA、DCW : 6kV/7.5mA、IR : 1kV/9999MΩ、GB : 40A/8Vdc，40A/8Vdc

也可以依客户需求选择以下组合：

- 2-in-1 EST-310 + EGB-324 (ACW + GB)
- 3-in-1 EST-320 + EGB-324 (ACW + IR + GB)
- 4-in-1 EST-330 + EGB-324 (ACW + DCW + IR + GB)

产品配件



产品配件

1101



耐压输出线 - 鳄鱼夹

1.5M/5M Selectable
Connecting the hipot test voltage to the DUT.

1102



耐压回路线 - 鳄鱼夹

1.8M/5M Selectable
Connecting the DUT return voltage to the tester.

1105



耐压与扫描器连接线

1.5M
Interconnecting between hipot tester and matrix scanner.

1109



输出线 - 针形端子

1.5M/5M Selectable
Connecting the hipot test voltage to the DUT.

1144

耐压回路线 - 鳄鱼夹
20kV1.5M/5M Selectable
Connecting the DUT return voltage to the tester.

1145



耐压回路线 - 磁性端子

1.8M
Connecting the DUT return voltage to the tester.

1147

接地阻抗回路线 - 磁性端子
40A1.5M
Connecting the DUT return current to the tester with voltage sensing wire.

1148

DUT 电源线
3线1.5M, 40A (Line, Neutral and GND)
Connecting the power terminal to the DUT.

1111



扫描器控制线

70CM, 25-pin D type Connector
Connecting and communicating the tester to the matrix scanner.

1119



GPIB 连接线

2M
Linking between the GPIB communication Interfaces.

1125

耐压 / 接地阻抗机台连接线
无安全锁1.5M, 9-pin D type Connector
Connecting and communicating the Hipot tester to the ground bond tester.

1130



RS232 连接线

1.5M
Linking between the RS232 communication Interfaces.

1149

DUT 电源线
4线1.5M, 40A, 4KV (GND, Case, Return, and Current)
Connecting the power terminal to the DUT.

1151

DUT 电源线
2线3M, 40A (Line, and Neutral)
Connecting the power terminal to the DUT.

1160

接地阻抗输出线 - 鳄鱼夹
60A1.65M
Connecting the ground bond test current to the DUT with voltage sensing wire.

1161

接地阻抗回路线 - 鳄鱼夹
60A1.65M
Connecting the DUT return current to the tester with voltage sensing wire.

76

1137

接地阻抗输出线 - 鳄鱼夹
40A1.5M/5M Selectable
Connecting the ground bond test current to the DUT.

1138

接地阻抗回路线 - 鳄鱼夹
40A1.5M/5M Selectable
Connecting the DUT return current to the tester.

1142

耐压输出线 - 鳄鱼夹
20kV1.6M Selectable
Connecting the hipot test voltage to the DUT.

1143

耐压输出线 - 鳄鱼夹
12kV1.5M/5M Selectable
Connecting the hipot test voltage to the DUT.

1165

接地阻抗输出线 - 圆形端子
40A1.6M
Red Output Connectors
Connecting the ground bond test current to the DUT with voltage sensing wire.

1166

接地阻抗输出线 - 圆形端子
40A

1202

耐压与接地阻抗机台回路连接线
含安全锁60CM
Link the return signal between Hipot and Ground Bond testers.

1217

接地阻抗 / 耐压机台连接线
含安全锁40CM, 9-pin D type Connector
Connecting and communicating the ground bond tester to the Hipot tester.

產品配件

1218



耐压 / 接地机台阻抗连接线
含安全锁

40CM, 9-pin D type Connector
Connecting and communicating the Hipot tester to the ground bond tester.

1220



RS485 连接线

40CM
Linking between the RS485 communication Interfaces.

1222



高压转接头

Splitting the high voltage plug into two channel

1302



耐压测试棒 - 含控制功能

1.5M Selectable
ON/OFF Switch button on the Rod to initiate hipot output with Interlock Disable function.

1917



耐压绝缘测试治具盒 - 母端子

1.5M
Hipot and insulation resistance testing fixture socket with line and natural shorting internally.

1928



远端控制盒

3M
Remote controlling extension fixture with Interlock Disable function.

1929



远端控制盒 (含 LED 显示)

3M
Remote controlling extension fixture with Interlock Disable function.

1930



耐压绝缘测试治具盒 - 含电压侦测

1.5M
Hipot and insulation resistance testing fixture socket with line and natural shorting internally and voltage sensing function.

1306



耐压测试棒

1.5M
Connecting the hipot test voltage to the DUT.

1316



耐压测试枪 - 含控制功能

3M
Connecting the hipot test voltage to the DUT with interlock disable function.

1317



接地阻抗测试棒 - 含电压侦测 40A

1.5M
Test/Reset button on the Rod to remote control Ground Bond test with voltage sensing function.

1505



Interlock Disable Key

Interlock Function at rear panel (Signal Input).

1932



接触电流测试治具盒

3M
Outputting the touch current testing power as a fixture socket. 1932 is Universal receptacle set Screw type (2P+E).

1936



交流电源远端控制器

20M
Remote controlling the AC Source

1950



TCT 点检治具盒

78

1535



乙太网路卡

1536



USB & RS232 介面卡

1537

RS232 介面卡
适用于 ESD-140

1905



接触电流测试治具盒

1.6M Selectable
Outputting the touch current testing power as a fixture socket.

- 1108 耐压回路线 - 圆形端子 (1.8M)
- 1224 USB 连接线 (1.8M)
- 1225 耐压 / 接地机台阻抗连接线 - 含安全锁
- 1226 耐压 / 接地机台阻抗连接线 - 含安全锁
- 1227 PLC 信号连接线
- 1401 2U 仪器把手套件
- 1402 3U 仪器把手套件
- 1403 Rack Mount to Assemble 7100 & 7300
- 1404 连接套件 for ESA link with 6600
- 1405 连接套件 for SE 7440 link with 7630

- 1406 4U 仪器把手套件
- 1407 9U 仪器把手套件
- 1408 磁性风扇滤网
- 1409 遮板
- 1528 GPIB 卡
- 1528B GPIB 卡 - 黑色
- 1534 SE 7400 Interlock Disable Key
- 1535B 乙太网路卡 - 黑色
- 1536B USB & RS232 介面卡 - 黑色
- 1968 双掌测试开关

Note: Only one interface can be selected among RS232 & USB, Ethernet, Analog & GPIB interface card.

79

型号	配件名称	适用型号
1101	耐压输出线 - 鳄鱼夹 (1.5M/5M)	ESA, SE, 7630, 7006, EST-300
1102	耐压回路线 - 鳄鱼夹 (1.8M/5M)	SE 7430, SE 7451, 7630, EST-300
1105	耐压与扫描器连接线 (1.5M)	ESA, SE, 7630, 7006, EST-300
1108	耐压回路线 - 圆形端子 (1.8M)	SE 7430, SE 7451, 7630, EST-300
1109	输出线 - 针形端子 (1.5M/5M)	ESA, SE, 7630, 7006, EST-300
1111	扫描器控制线 (70cm)	ESA, SE, 7630, 7006
1119	GPIB 连接线 (2M)	ESA, SE, 7470, 7630, 7006, EAC, EAL, 6700
1130	RS232 连接线 (1.5M)	ESA, SE, 7470, 7630, EAC, EAL, 6700
1137	接地阻抗输出线 - 鳄鱼夹 (40A, 1.5M/5M)	ESA, SE, EGB
1138	接地阻抗回路线 - 鳄鱼夹 (40A, 1.5M/5M)	ESA, SE, EGB
1142	耐压输出线 - 鳄鱼夹 (20kV, 1.6M)	7473, 7474
1143	耐压输出线 - 鳄鱼夹 (12kV, 1.5M/5M)	7470, 7472
1144	耐压回路线 - 鳄鱼夹 (20kV, 1.5M/5M)	7470
1145	耐压回路线 - 磁性端子 (1.8M)	SE 7430, SE 7451, 7630, EST-300
1147	接地阻抗回路线 - 磁性端子 (40A, 1.5M)	ESA, EGB
1148	DUT 电源线 3 线 (40A, 1.5M)	7630
1149	DUT 电源线 3 线 (40A, 4kV, 1.5M)	7630
1151	DUT 电源线 2 线 (40A, 3M)	7630
1165	接地阻抗输出线 (40A, 1.6M)	SE
1166	接地阻抗回路线 (40A, 1.6M)	SE
1202	耐压与接地阻抗回路连接线	7314, EST-300, EGB
1220	RS485 连接线 (40CM)	ESA, 6700
1222	高压转接头	7006
1225	耐压 / 接地机台阻抗连接线 - 含安全锁	EST-300, EGB
1226	耐压 / 接地机台阻抗连接线 - 含安全锁	EST-300, EGB
1302	耐压测试棒 - 含控制功能 (1.5M)	ESA, SE, EST-300
1306	耐压测试棒 (1.5M)	ESA, SE, 7630, EST-300

型号	配件名称	适用型号
1316	耐压测试枪 - 含控制功能 (3M)	ESA, SE, 7630, EST-300
1317	接地阻抗测试棒 - 含电压侦测 (40A/1.5M)	ESA, EGB
1401	2U 仪器把手套件	SE 7430, SE 7440, SE 7451, SE 7452, 7006, EAL-5005, EAL-5012, EAL-5020, EAL-5030 EGB
1402	3U 仪器把手套件	ESA, SE 7441, 7470, 7630
1406	4U 仪器把手套件	EAL-5040, EAL-5060
1407	9U 仪器把手套件	EAC-303, EAC-306
1505	Interlock Disable Key	ESA, 7470, 7630, EST-300, EAC, EAL, EGB
1528	GPIB 卡	EAC, ESA, 7470, 7630
1528B	GPIB 卡 - 黑色	SE
1534	SE 7400 Interlock Disable Key	SE
1535	乙太网路卡	EAC, ESA, 7630
1535B	乙太网路卡 - 黑色	SE
1536	USB & RS232 介面卡	6700, EAC, ESA, 7470, 7630
1536B	1536B USB & RS232 介面卡 - 黑色	SE
1539	GPIB 界面卡	EAL
1540	RS232 界面卡	EAL
1905	洩漏电流测试盒	ESA
1917	耐压绝缘测试治具盒 - 母端子	SE 7430, SE 7451, EST-300
1928	远端控制盒	ESA, SE, 7470, 7630, EST-300, EGB
1929	远端控制盒 (含 LED 显示)	ESA, SE, 7470, 7630, EST-300, EGB
1930	耐压绝缘测试治具盒 - 含电压侦测	ESA, SE
1932	接触电流测试治具盒	7630
1933	点检治具盒	ESA, SE, EST-300, EGB
1937	万用插座 (1.5M)	EAL
1950	TCT 点检治具盒	ESA, 7630

