



sales@lidinco.com



www.lidinco.com



028 3977 8269

028 36016797

TEST AND MEASUREMENT EQUIPMENT

Thiết bị đo lường - viễn thông

Máy móc, công cụ mài và đánh bóng

Thiết bị, vật tư cho nhà máy

Thiết bị đào tạo, giáo dục

Giải pháp đo lường, chuẩn đoán, cảnh báo

LIDINCO

CÁC LÍ DO CHỌN LIDINCO

LĨNH VỰC CUNG CẤP ĐA DẠNG:

Với hàng ngàn sản phẩm đa dạng thương hiệu, đa dạng mẫu mã, chi phí đa dạng... chúng tôi đảm bảo cung cấp trọn gói, đúng nhu cầu, tối ưu chi phí theo yêu cầu của khách hàng



CÔNG TY TNHH ĐẦU TƯ PHÁT TRIỂN CUỘC SỐNG Life Development Investment Company Limited

Địa chỉ: 487 Cộng Hòa, Phường 15, Quận Tân Bình, TP.HCM

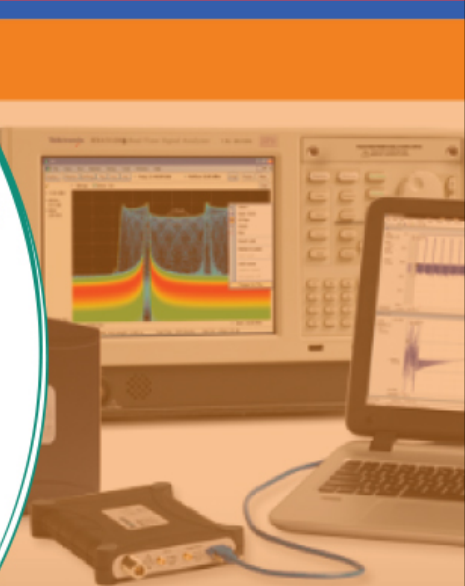
Điện thoại: (84) - 28 3.977.8269 - 3.601.6769

Fax: (84) - 28 3.977.8019

Email: sales@lidinco.com, lidinco@gmail.com

www.lidinco.com

Trải qua hơn 10 năm thành lập, Lidinco được biết đến như một trong những doanh nghiệp hàng đầu trong mảng cung cấp thiết bị và giải pháp do lường điện tử, viễn thông; cung cấp thiết bị và vật tư cho nhà máy sản xuất; máy móc và công cụ mài, đánh bóng; thiết bị giáo dục và đào tạo



DỊCH VỤ, HẬU MÃI TỐT



Tư vấn:

Với đội ngũ kỹ sư lâu năm, nhiều kinh nghiệm, Lidinco tự tin tư vấn sâu rộng cho mọi yêu cầu của khách hàng dù là nhỏ nhất

- Bảo trì và bảo hành:

Lidinco cung cấp dịch vụ bảo hành từ 12 – 36 tháng cho các thiết bị cung cấp bởi Lidinco. Khách hàng có thể lựa chọn các gói bảo hành mở rộng >12 tháng nếu có nhu cầu

- Dịch vụ sửa chữa:

Lidinco cung cấp dịch vụ sửa chữa nhanh với mức giá ưu đãi cho các thiết bị do Lidinco phân phối



Dịch vụ xuất/nhập khẩu miễn phí:

Đối với các khách hàng ngoài nước, khu công nghiệp, khu chế xuất, phi thuế quan...Lidinco miễn phí dịch vụ xuất nhập khẩu hàng hóa cho khách hàng



THANH TOÁN LINH HOẠT

- Thanh toán khi nhận hàng (COD)
- Thanh toán qua thẻ Visa, Mastercard
- Trả chậm 30 ngày đối với khách hàng thường xuyên và có hợp đồng với Lidinco

MỤC LỤC

CUNG CẤP THIẾT BỊ

Allied High Tech

Máy cắt mẫu + Phụ kiện	01
Máy mài đánh bóng mẫu + Phụ kiện	02
Máy đúc mẫu + Phụ kiện, vật tư	03

Engis

Bột kim cương + Ứng dụng	05
Máy mài phẳng + Phụ kiện	06
Máy mài khôn xy lanh + Phụ kiện, vật tư	07

Norsonic

Máy đo độ ổn	08
Máy đo độ rung	08
Phần mềm	10

Cadex: Máy kiểm tra chất lượng Battery

Siglent

Máy phát xung	12
Máy phát tín hiệu RF	12
Tải điện tử lập trình	12
Máy hiện sóng cầm tay	13
Bộ nguồn DC	13
Đồng hồ vạn năng để bàn	13
Máy hiện sóng	14
Máy phân tích phổ và mạng Vector	14

Twintex

Nguồn 1 chiều	15
Nguồn xoay chiều	16
Máy phát xung	17
Máy hiện sóng Analog	17
Đồng hồ vạn năng / Ampe kìm	18
Máy đo LCR	18
Tải điện tử	18

Micsig: Máy hiện sóng Table / Máy hiện sóng Smart / Máy hiện sóng cầm tay

Siborg: Nhíp đo LCR cho linh kiện dán SMD

Virtual:

Nắp hút - Đệm hút chân không	21
Đầu hút	21
Bộ kít cho mẫu dưới "100 Micron"	21
Dụng cụ hút chân không	22
Máy hút chân không	22

Huber+Suhner: Cáp RF, Connector RF, Adaptor RF, Attenuator, Terminator

National Instrument:

ECT: ICT Probe, Switch probe, Test probe

MITs Electronics:

Máy làm mạch in	28
Máy in 3D	29

TongHui

Kiểm tra và phân tích linh kiện	30
Kiểm tra an toàn điện	32
Thiết bị kiểm tra cuộn dây biến áp	33
Thiết bị khác	33

Yaesu - Ezmro

Solomon

Thiết bị, vật tư sản xuất khác

Thiết bị đào tạo giáo dục

Dịch vụ

Cho thuê thiết bị

Tư vấn - Sửa chữa - Bảo hành

Allied High Tech là thương hiệu toàn cầu có trụ sở tại Mỹ cung cấp các thiết bị, giải pháp mài, cắt, đánh bóng, phay... độ chính xác cao và các loại vật liệu tiêu hao phục vụ công tác chuẩn bị mẫu, kiểm tra nghiên cứu vật liệu, độ đồng nhất chất liệu, kiểm tra lỗi của IC, linh kiện, Board mạch, cát sỏi, vật liệu phi kim, vật liệu kim loại cứng.... Sử dụng trong phòng thí nghiệm, nhà máy sản xuất và phòng kiểm tra chất lượng và phát triển sản phẩm.



MÁY CẮT MẪU

SẢN PHẨM	PowerCut 10	TechCut 5	TechCut 4	Trimsaw	Diamond Band Saw
THÔNG TIN					
ỨNG DỤNG	Đa dạng vật liệu kích thước lớn	Đa dạng vật liệu	Vật liệu nhạy cảm với nhiệt độ, mềm, đòi hỏi độ chính xác cao	Mẫu linh kiện điện, mạch in...	Khắc gỗ, cắt tự do, tạo hình đá quý và khoáng chất
TỐC ĐỘ	3450 RPM	500 – 5000 RPM	10 – 500 RPM	500 – 3000 RPM	2850 RPM

PHỤ KIỆN

Lưỡi Dao Cắt	Dầu Cắt Gọt	Phụ Kiện

MÁY MÀI ĐÁNH BÓNG MẪU

THÔNG TIN SẢN PHẨM	Hoạt Động	Số Mẫu Tối Đa	Tốc Độ Xoay	Kích Thước Làm Việc
MetPrep 	Tự động, lập trình 25 bước	12 mẫu	40 – 600RPM Đầu PH: 50, 100, 150RPM	8" – 10"
E-Prep 4 	Tự động hoặc thủ công	4 mẫu	150, 300, 600RPM Đầu PH: 50, 100, 150RPM	8" – 10"
DualPrep 	Tự lập trình 25 bước	12 mẫu	40 – 600 RPM Đầu PH: 50, 100, 150RPM	8" – 10"
MultiPrep 	Bán tự động, lập trình, chính xác rất cao	1 mẫu	5 – 350RPM	8" – 12"
M-Prep 	Thủ công		10 – 500RPM	10" – 12"
OptiPrep 	Bán tự động, lập trình, chính xác rất cao	1 mẫu	5 – 350RPM	8"
Máy mài đánh bóng MetPrep 1 	Thủ công, lập trình		5 – 350RPM	8" – 10"

PHỤ KIỆN MÀI ĐÁNH BÓNG

Giấy Mài	Vải Đánh Bóng	Dung Dịch Đánh Bóng	
Bột Mài, Đánh Bóng	Nhám Phim	Dầu Mài, Đánh Bóng	
Phụ Kiện Cho Máy Đánh Bóng			

MÁY ĐÚC MẪU

SẢN PHẨM	THÔNG TIN	Hoạt Động	Số Lượng
Máy đúc mẫu nóng TechPress 3		Nén nóng các hạt nhựa hoặc bột đúc nóng mẫu	Tối đa 2 mẫu
Máy đúc mẫu nguội VacuPrep		Hút chân không các bọt khí sinh ra trong quá trình tác dụng của Epoxy và Harderner	Số lượng lớn tùy vào kích thước khuôn
Thiết bị đúc mẫu nguội Pressure Chamber		Hút chân không các bọt khí sinh ra trong quá trình tác dụng của Epoxy và Harderner	Số lượng nhỏ

PHỤ KIỆN VẬT TƯ CHO MÁY ĐÚC MẪU

Bột Đúc Mẫu Nóng	Dung Dịch Đúc Mẫu Nguội
	

MÁY PHAY VÀ ĐÁNH BÓNG ĐA NĂNG X-PREP

	<ul style="list-style-type: none">- Nhiều chức năng: phay, mài, đánh bóng- Thiết lập trực: X, Y, Z- Độ phân giải: 0.1 micron, độ chính xác 1 micron- Vùng phay: 100mm x 100mm
--	--

THIẾT BỊ MÁY MÓC KHÁC

Máy Đo Độ Dày Chất Nền X-prep Vision	Kính Hiển Vi	Máy Đo Độ Cứng
		

ALLIED HIGH TECH

Engis Corporation là tập đoàn hàng đầu của Mỹ chuyên cung cấp các giải pháp cho hầu hết các vấn đề về mài và đánh bóng như mài phẳng, mài lỗ, mài khuôn, mài khôn xy-lanh... Engis mang đến cho bạn đa dạng các loại máy móc, thiết bị và vật tư để phục vụ cho công việc đánh bóng của mình

BỘT KIM CƯƠNG

Dung Dịch Kim Cương Đánh Bóng (Diamond Slurries)	Bột Kim Cương (Diamond Paste)	Bột Kim Cương (Diamond Powder)

ỨNG DỤNG ĐÁNH BÓNG CỦA BỘT KIM CƯƠNG

Ceramic	<ul style="list-style-type: none"> - Tản nhiệt - Seals - Thiết bị cảm biến - Van - Đầu đọc ghi - Đầu ghi Ferrite - Các thành phần Ferrite - Tụ điện - Thiết bị nhiệt điện - Đầu nối cáp quang
Kính	<ul style="list-style-type: none"> - Kính LCD - Bộ lọc quang - Chất nền thạch anh - Ống kính máy ảnh - Sợi quang - Đĩa CD - Bộ nhớ quang - Đồ trang trí thủy tinh - Pha lê - Kính hiển vi
Kim Loại	<ul style="list-style-type: none"> - Linh kiện máy tính - Miếng đệm - Gage Blocks - Kim phun nhiên liệu - Linh kiện bơm - Dao - Linh kiện máy nén - Vòng piston - Van thủy lực - Vòng bi - I.C.Boxes - Lưỡi dao cắt - Linh kiện truyền dẫn - Má phanh - Seals cơ khí - Khuôn kim loại - Mặt dây chuyền – huy chương - Trang sức – đá quý
Carbon	<ul style="list-style-type: none"> - Seals - Các thành phần của bơm - Seals carbon-graphite - Van
Nhựa	<ul style="list-style-type: none"> - Ống kính - Linh kiện bơm nhiên liệu - Linh kiện động cơ - Bo mạch in

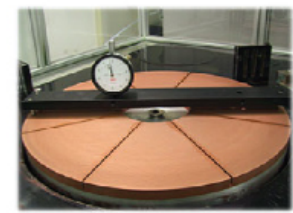
MÁY MÀI PHẲNG VÀ PHỤ KIỆN

Máy Mài Phẳng	Máy Mài Phẳng Dạng Ngang	Máy Mài Phẳng Hai Mặt
		

PHỤ KIỆN CHO MÁY MÀI - BÁNH MÀI (TẤM LAPPING)

		
Hyprez HY Ceramic	Hyprez HY Copper	Hyprez Tin-Antimony
		
Hyprez® HY Iron	Hyprez TX-10A	Hyprez® X08

PHỤ KIỆN KHÁC

Máy Phân Phối Dung Dịch	Vòng Giữ Mẫu	Thiết Bị Đo Độ Phẳng Mẫu	Thước Đo Độ Phẳng Tấm Lapping
			

ENGIS

MÁY MÀI KHÔN XY-LANH (MÀI LỖ)



ENGIS

DỤNG CỤ MÀI



VẬT TƯ, THIẾT BỊ MÀI VÀ ĐÁNH BÓNG KHUÔN



Norsonic có thể được xem là một trong các thương hiệu chuyên cung cấp các giải pháp về đo độ ồn và độ rung hàng đầu thế giới đến từ Na Uy. Hiện nay, việc đo âm thanh và độ rung đóng vai trò quan trọng trong nhiều ứng dụng như đo độ ồn môi trường, công xưởng, chuẩn đoán sớm hỏng hóc của máy móc thiết bị trong nhà máy và nhiều ứng dụng khác nhờ đó Norsonic ngày càng khẳng định được vị trí của mình trên thị trường.

MÁY ĐO ĐỘ ỒN VÀ PHÂN TÍCH DẢI TẦN

SẢN PHẨM	Nor103	Nor131 132	Nor139	Nor140	Nor150
THÔNG TIN					
SỐ KÊNH ĐO	1	1	1	1	1 - 2
1/1 & 1/3 OCTAVE BAND	10Hz – 20kHz	6.3Hz – 20kHz	6.3Hz – 20kHz	0.4Hz – 20kHz	0.4Hz – 20kHz
TẦN TRỌNG SỐ	A/C	A/C/Z	A/C/Z	A/C/Z	A/C/Z
DẢI ĐỘNG (RMS)	30 - 137dB	17/25 - 137dB	17 - 137dB	17 - 137dB	17 - 137dB
DẢI ĐỘNG ĐỈNH C	55 - 140dB	45 - 140dB	45 - 140dB	45 - 140dB	45 - 140dB

MÁY ĐO ĐỘ RUNG



Dải động: >95dB

Dải tần số

- Wholebody: -10%: 0.6 – 65Hz, UDC 0 – 65Hz

3dB 0.3 – 95Hz, UDC 0 – 96Hz

- Handarm: -10% 0.6 – 830Hz, UDC 0 – 830Hz

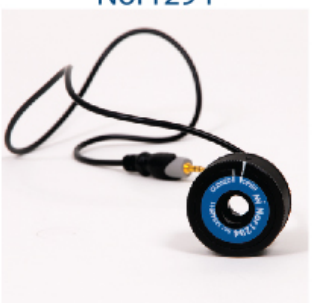
-3dB 0.3 – 1220Hz, UDC – 1220Hz

Tham số đo

- Nor133/136: aw(xyz), MTVV, VDV, VDV/(aw*T1/4), A(8), PPV

- NorVibraTest: Crest-factor, MTVV/aw, A(8), A(8)-vector, Damping, PPV

THIẾT BỊ HIỆU CHUẨN ÂM THANH

Sound Calibrator Nor1255	Sound Calibrator Nor1256	Phase Calibration Coupler Nor1294
		

NGUỒN MÔ PHỎNG ÂM THANH

Hemi-dodecahedron Loudspeaker Nor275	Dodecahedron loudspeaker Nor276	Reference Sound Source Nor278
		

CAMERA ÂM THANH (ACOUSTIC CAMERA)



PHẦN MỀM

 NorConnect Nor1051 Reporting Software Nor850 Nor Protector Nor1025 NorVibraTest Nor1038 NorConvert	 NorXfer Nor1020 NorRemote Nor1050 NorVirtual NORFlag	 NorReview Nor1026 NorBuild Nor1028 NorConcerControl Nor1037 NorRT60
---	--	---

MỘT SỐ THIẾT BỊ ĐO ĐỘ ỒN VÀ ĐỘ RUNG KHÁC



Sensor Đo Độ Rung - Omnidots

Đo lường các chấn động trong quá trình xây dựng công trình như lu nén mặt đường, khoan cọc nhồi, nổ mìn thi công hầm, đóng cọc vây thép... để theo dõi độ ảnh hưởng đến khu vực xung quanh theo tiêu chuẩn DIN 4150 và SBR

Sensor Đo Độ Rung - GTI

Sensor đo độ rung giúp đo lường kiểm tra các lỗi trong quá trình vận hành của máy móc như gia tốc, độ cân bằng, độ rung và chấn động giúp phát hiện sớm lỗi có thể xảy ra trong dây chuyền sản xuất



Thiết Bị Cân Tâm Trục Laser - GTI

Một trong những yếu tố dẫn đến hư hỏng máy móc hàng đầu khi vận hành là do trục của máy bị lệch đi. Điều này có thể dẫn đến bể vòng bi, vòng đệm, khớp nối, cánh quạt và trục. Thiết bị của GTI cho phép cân bằng trục một cách chính xác cho thiết bị vận hành ổn định



CONVERGENCE INSTRUMENTS

Bộ Đo Và Thu Thập Dữ Liệu Ồn



Bộ Đo Và Thu Thập Dữ Liệu Rung



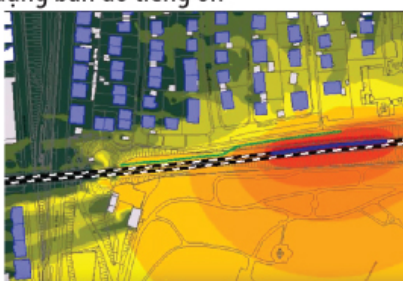
Bộ Hiểu Chuẩn Âm Thanh CA114



CÁC GIẢI PHÁP PHẦN MỀM

Soundplan

- Giải pháp mô phỏng tiếng ồn của khu vực khi có một nguồn âm thanh tác động vào
- Ứng dụng: ngành đường sắt, tiếng ồn ngoài trời, máy bay, xây dựng bản đồ tiếng ồn

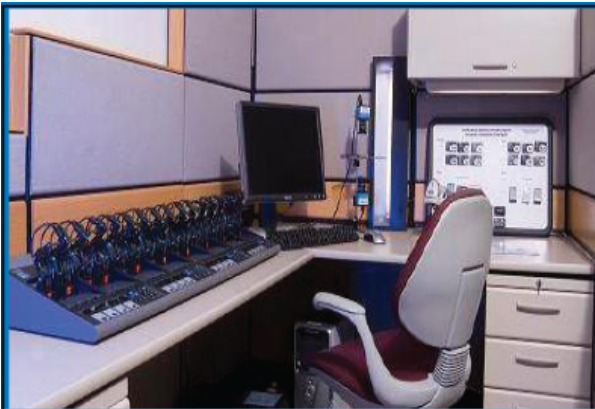


NoiseQC

- Kiểm tra chất lượng máy móc, động cơ
- Chuẩn đoán những lỗi có thể xảy ra đối với thiết bị
- Kiểm tra Pass/Fail đối với thành phẩm
- Ứng dụng: động cơ, bơm, tua bin, máy nén, hộp số...



NORSONIC

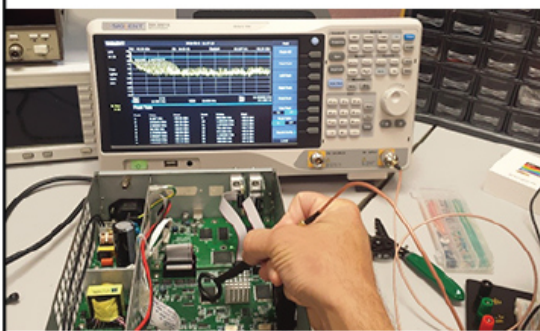


Cadex - Chuyên gia về công nghệ Pin hàng đầu thế giới có trụ sở tại Canada, Công nghệ của Cadex, bao gồm các gói chăm sóc Pin trọn gói, bộ sạc thông minh, Máy kiểm tra phân tích pin, giải pháp giúp nâng cao tuổi thọ của Pin, tăng thời gian sử dụng thiết bị.

Ứng Dụng: Pin điện thoại di động, Trung tâm dịch vụ

Ngành công nghiệp ô tô, Quân Đội, Bệnh Viện, Máy Scanner

STT	HÌNH ẢNH	SẢN PHẨM	MÔ TẢ
1		Hệ thống bảo trì Pin	Hệ thống bảo trì pin C7x00 cho phép người dùng kiểm tra, theo dõi, lưu trữ và duy trì pin để đảm bảo thiết bị sẵn sàng hoạt động và tiết kiệm chi phí thay thế pin không cần thiết.
2		Máy kiểm tra Pin C5100B	Kiểm tra các thông số kỹ thuật của PIN lithium-ion
3		Thiết bị phân tích Pin C7000 Series	Kiểm Tra Pin tự động Kiểm Tra Pin lithium-ion trong vòng 30 giây Kích/Boost Pin Sạc Pin xả Pin
4		Hệ thống kiểm tra Pin C8000	4 kênh điều khiển độc lập kiểm tra chất lượng Pin sạc PIN và xả PIN nhanh
5		Thiết kế theo yêu cầu	Cải thiện hiệu suất sử dụng Pin sạc Pin và xả Pin nhanh chóng kéo dài tuổi thọ PIN. Sử dụng tốt trong các điều kiện khắc nghiệt của thời tiết
6		Máy Kiểm Tra Ác Quy Nhanh SPECTRO CA-12	Sử dụng cho các nhà sản xuất để phục vụ cho công tác kiểm tra bảo hành sau khi sản phẩm Ác quy được bán ra thị trường
7		Bộ sạc đa năng	Sử dụng cho tất cả các điện áp PIN trên thị trường Sử dụng trong văn phòng, ô tô Bảo dưỡng và tăng tuổi thọ PIN



Siglent là công ty sản xuất công nghệ cao từ Trung Quốc tập trung vào các sản phẩm đo lường. Sản phẩm Siglent đến nay được ưa chuộng không chỉ bởi mức giá rất cạnh tranh mà chất lượng có thể cạnh tranh với các thương hiệu nổi tiếng và lâu đời từ Âu, Mỹ. Một số sản phẩm từ Siglent đã có mặt tại các phòng thí nghiệm, trường Đại Học từ Mỹ, Châu Âu.

MÁY PHÁT XUNG

STT	HÌNH ẢNH	SERIES	TẦN SỐ	TỐC ĐỘ LẤY MẪU	ĐỘ PHÂN GIẢI	BỘ NHỚ	SỐ KÊNH
1		SDG6000X (New)	200 MHz – 500MHz	2.4 GSa/s	16 bit	20 Mpts	2
2		SDG2000X	40 MHz – 120 MHz	1.2 GSa/s	16 bit	8pts~8Mpts	2
3		SDG1000X	30 MHz – 60 MHz	150 MSa/s	14 bit	16 kpts	2
4		SDG800	5 MHz – 30 MHz	125 MSa/s	14 bit	16 kpts	1

MÁY PHÁT TÍN HIỆU RF

STT	HÌNH ẢNH	SERIES	DẢI TẦN	ĐỘ PHÂN GIẢI	NHIỀU PHA	CÔNG SUẤT ĐẦU RA TỐI ĐA	IQ MODULATION
1		SSG3000X (New)	9 kHz – 3.2 GHz	0.01 Hz	-110dBc/Hz offset 20KHz@1GHz	+20dBm	-110dBm ~ +13dBm
2		SSG5000X	CW mode: 9 kHz - 6 GHz IQ mode: 10 MHz - 4 GHz	0.001 Hz	-120dBc/Hz offset 20kHz@1GHz	0.001 Hz	0.001 Hz

TẢI ĐIỆN TỬ LẬP TRÌNH

STT	HÌNH ẢNH	SERIES	ĐỘ PHÂN GIẢI	CHẾ ĐỘ	TỐC ĐỘ ĐO	ĐẦU VÀO
1		SDL1000X	0.1mV – 0.1mA	CC/CV/CR/CP	500 kHz	Công suất: 200W Dòng điện: 30A Điện áp: 150V
2		SDL1000X-E	1mV-1mA	CC/CV/CR/CP	500 kHz	Công suất: 300W Dòng điện: 30A Điện áp: 150V

MÁY HIỆN SÓNG CẨM TAY

STT	HÌNH ẢNH	SERIES	BĂNG THÔNG	SỐ KÊNH	TỐC ĐỘ LẤY MẪU	ĐỘ DÀI BỘ NHỚ
1		SHS1000	60 MHz – 100 MHz	2	1 GSa/s	2 Mpts
2		SHS800	60 MHz – 200 MHz	2	1 GSa/s	32 kpts - 2 Mpts

BỘ NGUỒN DC

STT	HÌNH ẢNH	SERIES	NGÕ RA	ĐỘ PHÂN GIẢI	ĐỘ CHÍNH XÁC
1		SPD1000X (New)	0 ~ 16V 0 ~ 8A	1mV/1mA	Điện áp: 0.03% Dòng điện: 0.3%
2		SPD3303X/X-E	Cổng 1: 0 ~ 32V 0 ~ 3.2A	10mV/10mA 1mV/1mA	Điện áp: 0.5% Dòng điện: 0.5%
			Cổng 2: 0 ~ 32V 0 ~ 3.2A		
			Cổng 3: 2.5/3.3/5.0V 0 ~ 3.2A		
3		SPD3303C	Cổng 1: 0 ~ 30V 0 ~ 3A	10mV/10mA	Điện áp: 0.5% Dòng điện: 0.5%
			Cổng 2: 0 ~ 30V 0 ~ 3A		
			Cổng 3: 2.5/3.3/5.0V 0 ~ 3A		

ĐỒNG HỒ VẠN NĂNG ĐỂ BÀN

STT	HÌNH ẢNH	SERIES	PHÂN GIẢI	ĐỘ CHÍNH XÁC	DÀI ĐO
1		SDM3065X	6 ½	0.0035 + 0.006	DCV: 200mV ~ 1000V
					ACV: 200V ~ 750V
					DCA: 200µA ~ 10A
2		SDM3055	5 ½	0.015%	DCV: 200mV ~ 1000V
					ACV: 200V ~ 750V
					DCA: 200µA ~ 10A
3		SDM3045X	4 ½	0.01%	DCV: 600mV ~ 1000V
					ACV: 600V ~ 750V
					DCA: 600µA ~ 10A

MÁY HIỆN SÓNG | OSCILLOSCOPE

STT	HÌNH ẢNH	SERIES	BĂNG THÔNG	SỐ KÊNH	TỐC ĐỘ LẤY MẪU	ĐỘ DÀI BỘ NHỚ
1		SDS5000X (New)	350 MHz – 1 GHz	2 - 4 16 MSO (Option)	5 GSa/s	250 Mpts
2		SDS2000X Plus (New)	70 MHz – 300 MHz	2-4 16 MSO (Option)	2 GSa/s	200 Mpts
3		SDS2000X	70 MHz – 300 MHz	2-4 16 MSO (Option)	2 GSa/s	140 Mpts
4		SDS1000CML+	100 MHz – 150 MHz	2-4	1 GSa/s	2 Mpts
5		SDS2000X-E	200 MHz – 350 MHz	2 16 MSO (Option)	2 GSa/s	28 Mpts
6		SDS1000X/X+	100 MHz – 200 MHz	2 16 MSO (Option)	1 GSa/s	14 Mpts
7		SDS1000X-E	100 MHz – 200 MHz	2 - 4 16 MSO (Option)	1 GSa/s	14 Mpts
8		SDS1000X-U (New)	100 MHz	4	1 GSa/s	14 Mpts
9		SDS1000DL+	50 MHz	2	500 MSa/s	32 kpts

SIGLENT

MÁY PHÂN TÍCH PHỔ VÀ MẠNG VECTOR

STT	HÌNH ẢNH	SERIES	DẢI TẦN	ĐỘ PHÂN GIẢI BĂNG THÔNG	NHIỀU PHA	ĐỘ CHÍNH XÁC	NHIỀU TRUNG BÌNH
1		SSA3000X	9 kHz ~ 1.5 GHz	1 Hz~1 MHz, in 1-3-10 sequence	<-99 dBc/Hz@1 GHz, 10 kHz offset	± 0.7 dB	-161 dBm/Hz
2		SSA3000X-R	9 kHz ~ 7.5 GHz	1 Hz ~ 3 MHz	<-98 dBc/Hz	<0.7 dB	-165 dBm/Hz
3		SSA3000 Plus	9 kHz ~ 7.5 GHz	1 Hz ~ 3 MHz (chỉ SSA3075X Plus)	<-98 dBc/Hz	<0.7 dB	-165 dBm/Hz (chỉ SSA3075X Plus)
4		SVA1000X (New)	9 kHz ~ 7.5 GHz	1 Hz ~ 3 MHz	<-99 dBc/Hz@1GHz, 10 kHz offset	± 1.2 dB	-156 dBm/Hz



TWINTEX là nhà sản xuất thiết bị đo đến từ Đài Loan, các sản phẩm của hãng nhiều năm qua rất được đông đảo các kỹ sư, kỹ thuật viên tại Việt Nam ưa chuộng bởi chất lượng tốt, độ bền cao và kết quả đáng tin cậy. Hơn nữa, giá cả rất hợp lý.



NGUỒN MỘT CHIỀU | DC POWER SUPPLY

Nguồn lập trình tuyến tính

STT	HÌNH ẢNH	SERIES	SỐ CỔNG RA	CÔNG SUẤT	ĐIỆN ÁP	DÒNG ĐIỆN
1		PPM	1	108W – 375W	0 ~ 500V	0 ~ 30A
2		TPM	1	90W – 180W	0 ~ 60V	0 ~ 10A
3		TP	3		0 ~ 30V	0 ~ 5A
4		PPS	1	300W - 900W	0 ~ 80V	0 ~ 60A
5		PPW	1	300W - 900W	0 ~ 80V	0 ~ 60A
6		PPA	1	400W - 1500W	0 ~ 605V	0 ~ 111A

Nguồn DC chuyển mạch

STT	HÌNH ẢNH	SERIES	SỐ CỔNG RA	CÔNG SUẤT	ĐIỆN ÁP	DÒNG ĐIỆN
1		TP-2606	3	375W	0 ~ 60V	0 ~ 6A
2		SP	1	60W - 300W	0 ~ 100V	0 ~ 20A
3		TP-S	1	150W - 5000W	0 ~ 600V	0 ~ 150A

Nguồn DC tuyến tính

STT	HÌNH ẢNH	SERIES	SỐ CỔNG RA	CÔNG SUẤT	ĐIỆN ÁP	DÒNG ĐIỆN
1		SP1000	1	15W – 180W	0 ~ 60V	0 ~ 5A
2		TP1000	1	90W – 180W	0 ~ 60V	0 ~ 5A
3		TP3000W	1	300W	0 ~ 60V	0 ~ 10A
4		TP600W	1 - 2	600W	0 ~ 60V	0 ~ 20A
5		TP2000	2 - 4	180W – 325W	0 ~ 50V	0 ~ 5A
6		TP4000	4	195W – 375W	0 ~ 60V	0 ~ 5A

Nguồn DC cao áp

STT	HÌNH ẢNH	SERIES	SỐ CỔNG RA	CÔNG SUẤT	ĐIỆN ÁP	DÒNG ĐIỆN
1		PCL	1	1200W - 2400W	0 ~ 600V	0 ~ 200A
2		PCH	1	600W – 1200W	0 ~ 12000V	0 ~ 1.2A
3		TP-D	1	1200W – 25000W	0 ~ 1000V	0 ~ 1000A

NGUỒN XOAY CHIỀU

STT	HÌNH ẢNH	SERIES	SỐ PHA	CÔNG SUẤT	ĐIỆN ÁP	DÒNG ĐIỆN
1		APS51	1	500VA – 5kVA	Thấp: 0 ~ 150V	Thấp: 0 ~ 45A
					Cao: 0 ~ 300V	Cao: 0 ~ 22.5A
2		TFC61	1	500VA – 30kVA	Thấp: 0 ~ 150V	Thấp: 0 ~ 270A
					Cao: 0 ~ 300V	Cao: 0 ~ 135A
3		TFC63	3	3kVA – 60kVA	Thấp: 0 ~ 150V (1 pha)	Thấp: 0 ~ 168A (1 pha)
					Cao: 0 ~ 300V (1 pha)	Cao: 0 ~ 84A (1 pha)

MÁY PHÁT XUNG

STT	HÌNH ẢNH	SERIES	TẦN SỐ	TỐC ĐỘ LẤY MẪU	ĐỘ PHÂN GIẢI	BỘ NHỚ
1		TFG5200	1µHz ~ 60MHz	150 MSa/s	14 bits	16 kpts
2		TFG3600E	1µHz ~ 20MHz	100 MSa/s	8 bits	1 kpts
3		TFG3800	1µHz ~ 160MHz	400 MSa/s	16 bits	
4		TFG3500A	40µHz ~ 40MHz	180 MSa/s	10 bits	16 kpts
5		TFG3500	40µHz ~ 60MHz	180 MSa/s	10 bits	16 kpts
6		TFG3200E	1µHz ~ 20MHz	100 MSa/s	8 bits	1 kpts
7		TFG3200	40µHz ~ 60MHz	180 MSa/s	10 bits	16 kpts

MÁY HIỆN SÓNG ANALOG

STT	HÌNH ẢNH	SERIES	BĂNG THÔNG	SỐ KÊNH	CHỨC NĂNG BỔ SUNG
1		TOS2000CH	20 – 50MHz	2	
2		TOS2000CF	20 – 50MHz	2	Đếm tần số
3		TOS2000CT	20 – 50MHz	2	Kiểm tra linh kiện
4		TOS2000FG	20 – 50MHz	2	Đếm tần số
5		TOS2100C	100 MHz	2	

ĐỒNG HỒ VẠN NĂNG / AMPE KÌM

STT	HÌNH ẢNH	MODEL	ĐIỆN ÁP	DÒNG ĐIỆN	ĐIỆN TRỞ	ĐIỆN DUNG	TẦN SỐ	NHIỆT ĐỘ
1		TM197 True RMS	DCV: 1000V ACV: 750V	DCA: 20A DCV: 20A	40MΩ	200μF	30MHz	1000°C
2		TM199	DCV: 1000V ACV: 750V	DCA: 20A DCV: 20A	40MΩ	200μF	30MHz	1000°C
3		TM287 True RMS	DCV: 1000V ACV: 750V	DCA: 20A DCV: 20A	30MΩ	200μF	30MHz	1000°C
4		TC703	DCV: 600V ACV: 600V	DCA: N/A ACA: 1000A	40MΩ	200μF	N/A	750°C
5		TM-8155+	DCV: 1000V ACV: 750V	DCA: 20A DCV: 20A	80MΩ	100μF	8MHz	1372°C

MÁY ĐO LCR

STT	HÌNH ẢNH	MODEL	TẦN SỐ	THÔNG SỐ ĐO	ĐỘ CHÍNH XÁC	CHẾ ĐỘ ĐO	TRIGGER
1				Z , Y , C, L, X, B, R, G, D, Q, θ		Auto, Hold, Manual Selection	Internal, Manual, External, BUS
2				Z , Y , C, L, X, B, R, G, D, Q, θ, DCR			

TẢI ĐIỆN TỬ

STT	HÌNH ẢNH	SERIES	CÔNG SUẤT	ĐIỆN ÁP	DÒNG ĐIỆN
1		PPL-8611C2	150W	150V	30A
2		PPL-8612C2	300W	150V	30A
3		PPL-8612C3	300W	150V	60A
4		PPL-8612B1	500W	500V	15A
5		PPL-8613C3	600W	150V	60A
6		PPL-8613B2	600W	500V	30A

Micsig

Micsig là một thương hiệu đến từ Trung Quốc chuyên cung cấp các dòng máy hiện sóng với độ sáng tạo và hiệu quả sử dụng cao với một mức giá phải chăng. Các dòng máy của Micsig chú trọng đến khả năng làm việc linh hoạt, kiểm tra tại hiện trường. Nếu bạn đang làm việc trong ngành sửa chữa ô tô các dòng máy của Micsig là sự lựa chọn hàng đầu cho bạn

MÁY HIỆN SÓNG CẢM ỨNG

HÌNH ẢNH	BĂNG THÔNG	SỐ KÊNH	TỐC ĐỘ LẤY MẪU	ĐỘ DÀI BỘ NHỚ
	100MHz – 150MHz	2 – 4	1 GSa/s	28 Mpts

MÁY HIỆN SÓNG THÔNG MINH

HÌNH ẢNH	BĂNG THÔNG	SỐ KÊNH	TỐC ĐỘ LẤY MẪU	ĐỘ DÀI BỘ NHỚ
	100MHz – 150MHz	2 – 4	1 GSa/s	28 Mpts

MÁY HIỆN SÓNG CẦM TAY - Cách ly và không cách ly

HÌNH ẢNH	BĂNG THÔNG	SỐ KÊNH	TỐC ĐỘ LẤY MẪU	ĐỘ DÀI BỘ NHỚ
	70MHz – 200MHz	2	1 GSa/s	240 kpts

QUE ĐO VÀ PHỤ KIỆN



Siborg là một thương hiệu đến từ Canada chuyên cung cấp các giải pháp để kiểm tra và đo lường cao cấp. Dòng sản phẩm đặc trưng của Siborg chính là nhíp đo thông minh LCR-Reader. Với thiết kế vô cùng độc đáo dòng thiết bị này cho việc thực hiện phép đo kiểm tra linh kiện dán, linh kiện bán dẫn nhanh chóng và chính xác hơn bao giờ hết

			ĐIỆN TRỞ	ĐIỆN DUNG	ĐIỆN CẨM	Q	D	
1	A close-up photograph showing a gloved hand using the STSS probe to test a component on a printed circuit board.	Nhíp đo Thông Minh STSS	0.05 Ω Đến 9.9 MΩ	0,5 pF Đến 4999 μF	0,5 μH Đến 999 mH	Phạm vi: 0,001 Đến 1000	Phạm vi: 0,001 Đến 1000	
			Độ chính xác: 0.2%	Độ chính xác: 0.2%	Độ chính xác: 0.5%			
2	An image of the ST5S probe, which includes a digital display and a blue Bluetooth icon, indicating its wireless connectivity.	Nhíp đo thông minh Bluetooth ST5S	0.05 Ω Đến 9.9 MΩ	0,5 pF Đến 4999 μF	0,5 μH Đến 999 mH	Phạm vi: 0,001 Đến 1000	Phạm vi: 0,001 Đến 1000	Dễ dàng kết nối với hệ thống NI, hệ điều hành window bằng Bluetooth, đường dẫn mạ vàng
			Độ chính xác: 0.2%	Độ chính xác: 0.2%	Độ chính xác: 0.5%			
3	A photograph showing the ST5C probe being used to test a component on a circuit board.	Nhíp thông minh Colibri ST5C	(1% Rx <10hm, 0.5% 10hm 5Mohm)	5% Cx <10pF, 1% 10pF 5000uF	5% Lx <10uH, 1% 10uH 500mH			
4	A photograph of the MP probe, which has a digital display and a keypad.	LCR Reader MP	0.001 Ω đến 20 MΩ	0.001 pF đến 680 mF	0.001 μH đến 100 H	0.001 đến 1000	0.001 đến 1000	- Tích hợp chức năng hiện sóng, phát xung - Kiểm tra LED/Di-ốt
			Độ chính xác: 0.3%	Độ chính xác: 0.1%	Độ chính xác: 0.2%			



Virtual Industries là nhà sản xuất của USA, cung cấp các công cụ giải pháp về chân không đạt tiêu chuẩn ESD phục vụ các nhà máy sản xuất, lắp ráp thiết bị điện tử, linh kiện, các nhà sản xuất chất bán dẫn, các viện nghiên cứu, phòng thí nghiệm.

NẮP HÚT – ĐỆM HÚT CHÂN KHÔNG

ESD SAFE High Temp Conductive Black Silicone Vacuum Cups	ESD SAFE Buna –N Static Dissipative Black Vacuum Cups	Non-ESD SAFE Ultra-non-marking PureAClean™ Vacuum Cups	Non-ESD SAFE High Temp Clear Silicone Vacuum Cups
<ul style="list-style-type: none"> - Nhiệt độ làm việc: -65°F đến 445°F (-55°C đến 230°C) - Điện trở bề mặt: 10^4 đến $10^6\Omega$ - Lý tưởng để sử dụng cho các loại linh kiện đặc biệt nhạy cảm với tĩnh điện hoặc trong quá trình có tiếp xúc với nhiệt độ cao 	<ul style="list-style-type: none"> - Nhiệt độ làm việc: -5°F đến 250°F (-20°C đến 120°C) - Điện trở bề mặt: 10^8 đến $10^{11}\Omega$ - Lý tưởng để sử dụng cho các loại linh kiện đặc biệt nhạy cảm với tĩnh điện 	<ul style="list-style-type: none"> - Nhiệt độ sử dụng: -65°F đến 480°F (-55°C đến 250°C) - Điện trở bề mặt: lớn hơn $10^{13}\Omega$ - Lý tưởng để sử dụng cho các loại vật liệu quang hoặc các loại linh kiện yêu cầu độ sạch cao, Ngoài ra có thể sử dụng loại nắp hút này cho các ứng dụng ở nhiệt độ cao 	<ul style="list-style-type: none"> - Nhiệt độ làm việc: -65°F đến 480°F (-55°C đến 250°C) - Điện trở bề mặt lớn hơn $10^{13}\Omega$ - Lý tưởng cho các ứng dụng ở nhiệt độ cao

VIRTUAL



ĐẦU HÚT



BỘ KIT CHO MẪU DƯỚI “100 MICRON”

Bộ kit 16 chi tiết



Bộ kit 8 chi tiết đầu hút cong



Bộ kit 8 chi tiết đầu hút thẳng

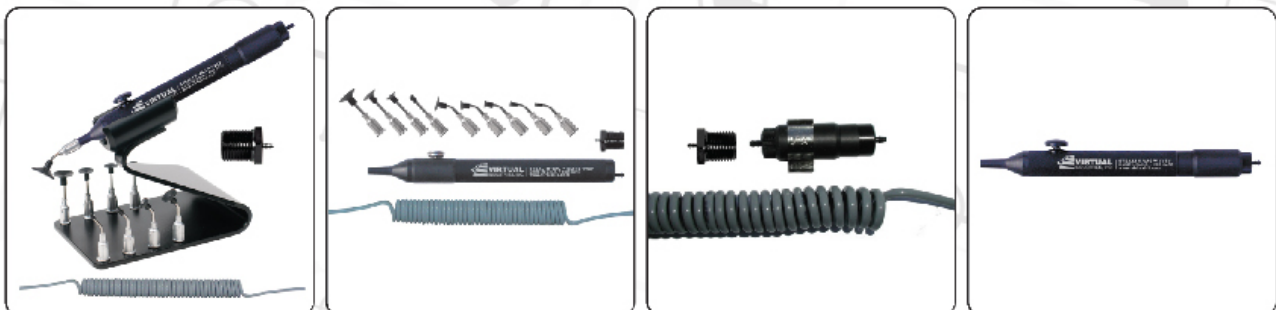


DỤNG CỤ HÚT CHÂN KHÔNG

- Bút hút chân không



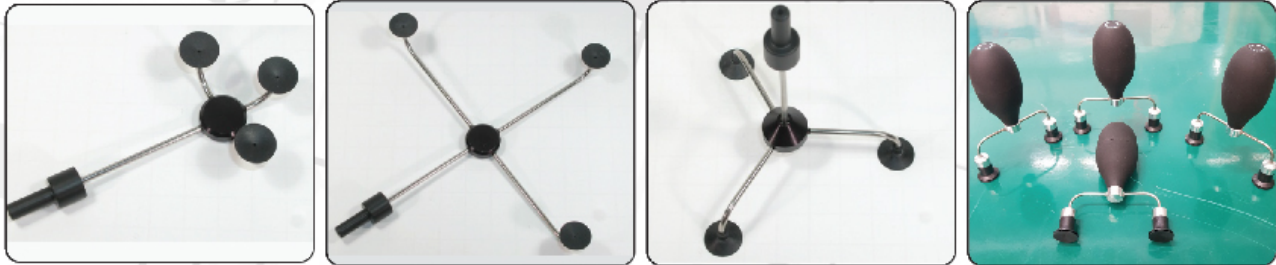
- Bút hút sử dụng khí nén



- Dụng bóp cao su



- Nhiều chân hút



MÁY HÚT CHÂN KHÔNG

- Dạng dùng pin



- Dạng dùng điện



Một số phụ kiện hỗ trợ



VIRTUAL

HUBER + SUHNER là thương hiệu toàn cầu có trụ sở tại Thụy Sĩ là nhà sản xuất đầu nối điện và quang chất lượng cao. Khách hàng của HUBER + SUHNER là các nhà mạng viễn thông, vận tải, công nghiệp nặng. HUBER + SUHNER sản xuất các sản phẩm đa dạng như cáp đồng trục, bộ kết nối, bộ chia tách công suất sóng cao tần, phụ kiện quang, ăng ten, bộ suy hao... Sản phẩm của HUBER + SUHNER được đánh giá cao khi lắp đặt ở môi trường khắc nghiệt, sản phẩm đang có mặt ở hơn 60 nước trên thế giới trong đó có Việt Nam mà Lidinco đang là đại diện thương mại.



CÁC SẢN PHẨM CHÍNH

1. Cáp RF	5. Cáp quang
2. Conector	6. Bộ chia tách công suất
3. Ăng ten	7. Bộ suy hao/ tải giả
4. Chống sét	8. Bộ kết hợp công suất

CONNECTORS



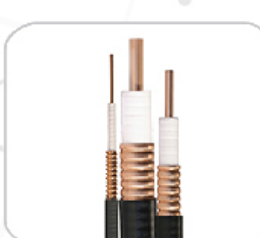
ANTENNAS



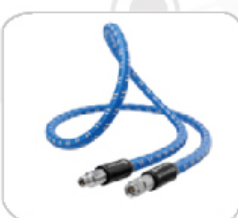
PASSIVE COMPONENTS



RF CABLES/ASSEMBLIES



MW CABLES/ASSEMBLIES



LIGHTNING PROTECTORS



Các sản phẩm được thiết kế theo dạng các module, điều này giúp người dùng có thể dễ dàng lắp ghép các module với nhau tạo thành một hệ thống mới cho từng ứng dụng với mục đích khác nhau



STT	HÌNH ẢNH	TÊN SẢN PHẨM	MÔ TẢ
1		Module hiện sóng (oscilloscope)	Máy hiện sóng đo lường các tín hiệu có sự thay đổi liên tục, các module này được sử dụng cho các ứng dụng liên quan đến miền thời gian và tần số, cũng như xây dựng các hệ thống phân tích phổ, lưu trữ dữ liệu nhanh, thu thập dữ liệu nhiều kênh...
2		Module đếm tần số (Frequency counter)	Module đếm tần số đo được tần số, chu kỳ, thời gian ngắn quãng, độ rộng xung, tỉ lệ tần số, pha... Tương thích với Astronics/Racal VXI-2461C, có thể sử dụng các module này vào việc kiểm tra tự động cho hệ thống hàng không vũ trụ hoặc quốc phòng
3		Module nguồn và tải	Các module này sử dụng vào mục đích kiểm tra (DUTs) cũng như các bộ khuếch đại công suất RF, thiết bị di động ... Các bộ nguồn này có thể cung cấp DC cố định hoặc thay đổi trực tiếp với tải của nó.
4		Module GPIB, Serial, và Ethernet	Các module GPIB, Serial, Ethernet giúp liên lạc giữa các module khác với Máy tính, có thể sử dụng GPIB (IEEE 488), Serial (RS232, RS485, and RS422), hoặc Ethernet để tạo thành hệ thống điều khiển thiết bị
5		Module đồng hồ vạn năng	Đo lường điện áp, dòng điện, điện trở, tụ điện, cuộn dây, nhiệt độ... Một số module có chế độ cách ly.
6		Module phát xung (Waveform Generators)	Các module phát xung là lựa chọn lý tưởng cho các ứng dụng nghiên cứu, kiểm tra điện tử dân dụng, tự động hóa, hàng không vũ trụ và quốc phòng.
7		Bộ phận chuyển đổi USB- GPIB, điều khiển GPIB	Các bộ phận chuyển đổi từ USB sang GPIB hoặc GPIB sang PCI... được ứng dụng rất nhiều trong các nhà máy sản xuất, tự động hóa, điều khiển...
8		Cáp GPIB	Cáp GPIB là phụ kiện không thể thiếu trong quá trình kết nối các thiết bị với nhau, cũng như kết nối thiết bị với đơn vị điều khiển...



Chân pin ICT/FCT các công cụ không thể thiếu đối với các nhà máy sản xuất linh kiện điện tử nó giúp kiểm tra các bảng mạch PCB có đạt đủ tiêu chuẩn hay không một cách nhanh chóng và dễ dàng. Lidinco đang cung cấp nhiều loại chân pin ICT đến từ nhiều thương hiệu khác nhau, cũng như cung cấp test fixture phục vụ cho các nhu cầu của khách hàng



Solar Panel Probe

- Sử dụng để kiểm tra các tấm bảng năng lượng mặt trời
- Giải pháp hoàn hảo cho phép kiểm tra không phá hủy
- Thiết kế đầu tiếp xúc đa dạng



Compliant Connectors

- Độ bền vượt trội
- Ứng dụng rộng rãi
- Thiết kế linh hoạt



Spring Probe

- Battery Probes
- General Purpose Probes
- High Current Probes
- High Frequency Probes
- ICT/FCT Probes
- Step Probes
- Switch Probes



Non Magnetic Probes

- Độ chính xác và độ tin cậy cao
- Sử dụng cho các ứng dụng mà nhiều từ trường có thể gây ảnh hưởng đến phép đo
- Đo theo hệ ba trục mà không sợ ảnh hưởng do nhiễu từ
- Ứng dụng trong kiểm tra điện thoại, ô tô..

Mits Electronics là một thương hiệu đến từ Nhật Bản chuyên cung cấp các dòng thiết bị khoan cắt làm bo mạch chất lượng cao. Các sản phẩm đến từ thương hiệu này chiếm đến 65% thị phần tại các trường đại học, trung cấp kỹ thuật, các phòng nghiên cứu và các doanh nghiệp tư nhân trên toàn Nhật Bản. Hiện các sản phẩm của Mits đang dần được sử dụng rộng rãi tại các trường đại học lớn tại Việt Nam

MÁY LÀM MẠCH IN

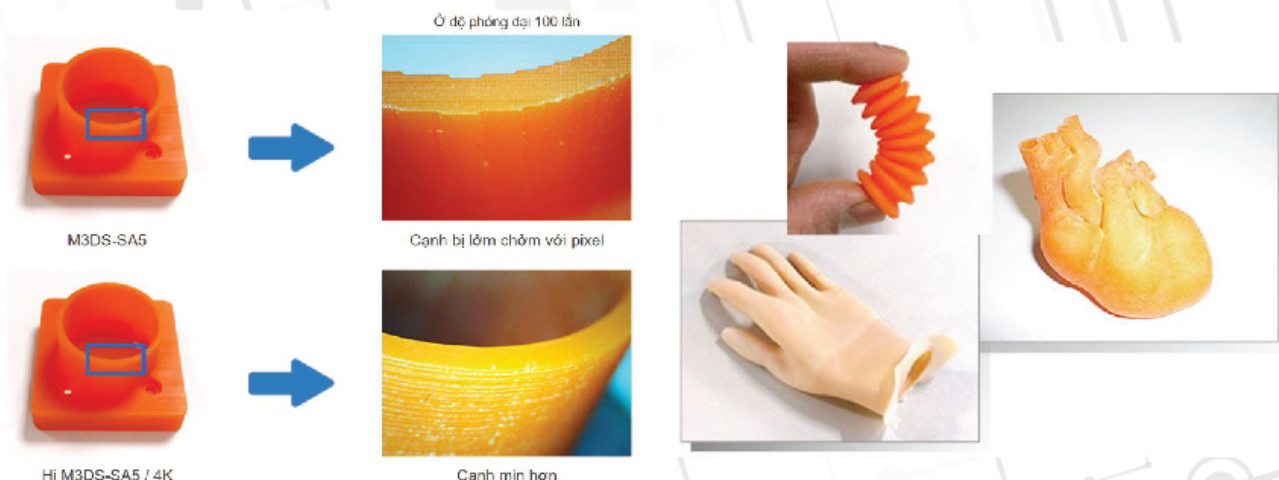
HÌNH ẢNH	Eleven Lab	Eleven Lab 60
	<ul style="list-style-type: none"> - Tốc độ trục xoay: 41.000 RPM - Thay đổi công cụ: thủ công - Camera quan sát: 30x - Diện tích làm việc: 229x320x10 - Độ phân giải: 0.625 (0.0246 mil) 	<ul style="list-style-type: none"> - Tốc độ trục xoay: 60.000 RPM - Thay đổi công cụ: thủ công - Camera quan sát: 30x - Diện tích làm việc: 229x320x10 - Độ phân giải: 0.625 (0.0246 mil)

AutoLab	AutoLab100	AutoLab W
<ul style="list-style-type: none"> - Tốc độ trục xoay: 62.000 RPM - Thay đổi công cụ: tự động 10 công cụ khác nhau - Camera quan sát: 30x - Diện tích làm việc: 229x300x45 - Độ phân giải: 0.156µm (0.00614 mil) 	<ul style="list-style-type: none"> - Tốc độ trục xoay: 100.000 RPM - Thay đổi công cụ: tự động 10 công cụ khác nhau - Camera quan sát: 30x - Diện tích làm việc: 229x300x45 - Độ phân giải: 0.156µm (0.00614 mil) 	<ul style="list-style-type: none"> - Tốc độ trục xoay: 100.000 RPM - Thay đổi công cụ: tự động 10 công cụ khác nhau (20 option) - Camera quan sát: 30x - Diện tích làm việc: 400x365x45 - Độ phân giải: 0.156µm (0.00614 mil)

HÌNH ẢNH	FP-21T	FP-21T Precision
	<ul style="list-style-type: none"> - Tốc độ trục xoay: 100.000 RPM - Thay đổi công cụ: thủ công - Camera quan sát: 30x - Diện tích làm việc: 350x250x25 - Độ phân giải: 4µm (0.16 mil) 	<ul style="list-style-type: none"> - Tốc độ trục xoay: 40.000 RPM - Thay đổi công cụ: thủ công - Camera quan sát: 60x - Diện tích làm việc: 150x150x25 - Độ phân giải: 1µm (0.04 mil)

MÁY IN 3D

	M3DS-SA5	M3DS-SA5/4K Hi
Kích thước in tối đa (X Y Z mm)	150x100x170	96x54x170
Độ dày (mm)	0.025mm 0.05mm	0.025mm 0.05mm
Độ phân giải X Y (mm)	0.15	0.025
Tốc độ in tối đa (mm/h)	20 (với layer có độ dày 0.05mm)	20 (với layer có độ dày 0.05mm)
Hướng trục in	Thẳng đứng	Thẳng đứng
Vật liệu in	Shore A2 Rubber Shore A5 Rubber Shore A13 Rubber Shore A50 Rubber Nhựa Acrylic chịu nhiệt Nhựa Acrylic dẫn điện Nhựa cao su dẫn điện	Shore A2 Rubber Shore A5 Rubber Shore A13 Rubber Shore A50 Rubber Nhựa Acrylic chịu nhiệt Nhựa Acrylic dẫn điện Nhựa cao su dẫn điện



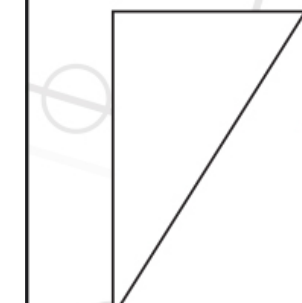
ChangZhou Tonghui Electric Co Ltd là một nhà sản xuất thiết bị đo lường và kiểm tra điện đến từ Trung Quốc, được thành lập từ năm 1994 đến nay đã có 25 năm kinh nghiệm trong ngành. Với lượng sản phẩm đa dạng TongHui hầu như cung cấp mọi giải pháp cho việc đo lường và phân tích điện của khách hàng

KIỂM TRA VÀ PHÂN TÍCH LINH KIỆN

1. ĐỒNG HỒ ĐO LCR

MÁY ĐO LCR	NHÍP ĐO LCR	ĐỒNG HỒ ĐO LCR
 <p>Tần số: 20Hz – 1MHz Độ chính xác: 0.05% Tốc độ kiểm đo: 9ms</p>	 <p>Tần số: 100Hz, 125Hz, 1kHz, 10kHz Độ chính xác: 0.5% Tốc độ: Tối đa 500ms</p>	 <p>Tần số: 100Hz, 125Hz, 1kHz, 100kHz Độ chính xác: 0.1% Tốc độ: Tối đa 250ms</p>

2. MÁY ĐO VÀ PHÂN TÍCH TRỞ KHÁNG

	TH2839	TH2839A	TH2839H
			
Tần số	20Hz – 10Mhz	20Hz – 5MHz	20Hz – 2MHz
Độ chính xác	0.05%	0.05%	0.05%
Tốc độ đo	đến 7.7ms	đến 7.7ms	đến 7.7ms
Công nghệ	Công nghệ cầu cân bằng tự động, 4-terminal		

3. MÁY ĐO VÀ PHÂN TÍCH ĐIỆN DUNG

MÁY ĐO TỤ ĐIỆN CHUYÊN DỤNG	MÁY KIỂM TRA DÒNG RÒ TỤ ĐIỆN
TH2638	TH2689
 <p>Tần số tối đa: 1MHz Độ chính xác: ±0.07% Hệ số suy hao: ±0.0005</p>	 <p>Điện áp kiểm tra: 1-800V Chính xác điện áp: ±0.5% Dải kiểm tra: LC 0.001µA-20.00mA</p>

4. MÁY ĐO ĐIỆN CẢM

TH2775B

Tần số: 100Hz – 10kHz
Độ chính xác: 0.1%
Tốc độ đo: 15 lần/s



5. ĐỒNG HỒ ĐO ĐIỆN TRỞ

KIỂM TRA ĐIỆN TRỞ DC THẤP			KIỂM TRA ĐIỆN TRỞ AC THẤP	
	Đa kênh	Dải đo rộng	Đa năng	Dòng giá rẻ
TH2518 	TH2515 	TH2516 	TH2512+ 	TH2523 
Dải điện trở: 10µΩ-200kΩ Độ chính xác: 0.05%	Dải điện trở: 0.1 µΩ-110MΩ Độ chính xác: 0.01%	Dải điện trở: 1µΩ - 2MΩ Độ chính xác: 0.05%	Dải điện trở: 1µΩ - 2MΩ Độ chính xác: 0.05%	Dải trở kháng: 1µΩ - 3.5kΩ Độ chính xác: 0.1% Chính xác điện áp: 0.05%

KIỂM TRA AN TOÀN ĐIỆN

1. Máy kiểm tra động cơ tự động (Motor integrated test system)

TH9520



ACV: 0.05-5kV, bước 0.001kV
DCV: 0.05-6kV, bước 0.001kV
Độ chính xác: ±1%

2. Máy kiểm tra điện áp chịu đựng (Withstand voltage insulation tester)

TH9010



AC: 5kV/10mA
DC: 6kV/5mA
Kiểm tra IR: 0.10kV – 1.00kV

3. Máy kiểm tra điện trở cách điện (Insulation tester)

TH2684A



IR: 10kΩ-100TΩ
Sạc dòng: 2mA, 25mA, 100mA
Độ chính xác: ±2

4. Máy kiểm tra an toàn điện Hipot (Hipot tester)

TH9201S



AC: 5kV/30mA
DC: 6kV/10mA
Dải điện trở: 0.1MΩ-50GΩ

5. Máy kiểm tra dòng rò (Leakage current tester)

TL5802S



Điện áp: 0-250V/ba pha
Đòng điện: 0-2mA/20mA
Độ chính xác: ±5%

6. Máy kiểm tra điện trở tiếp đất (Ground resistance tester)

TH9410A



Dòng điện: 1.00-45.00A
Điện áp: 0.00-8.00V
Dải điện trở đất: 0-600mΩ

TONGHUI

THIẾT BỊ KIỂM TRA CUỘN DÂY BIẾN ÁP

1. ELECTRONIC TRANSFORMER TEST SYSTEM



- TH2829NX: 72/96/120/144/168/192 (Test pin) | 20Hz – 200kHz
- TH2829AX-48: 48 (Test pin) | 20Hz – 200kHz
- TH2829CX: 20 (Test pin) | 20Hz – 1MHz
- Thông số kiểm tra biến áp: Turn Ratio, Turns, Pha, L, C, Lk, Q, ACR, DCR, cân bằng, ngắn châm, Diode P/N
- Thông số kiểm tra LCR: |Z|, Y, C, L, X, B, R, G, D, Q, θ, DCR, Turn-Ratio, Phase, Lk

2. MÁY KIỂM TRA BIẾN ÁP XUNG (IMPULSE WINDING TESTER)

- TH2883S8-5: 100V-5kV, bước 10V, 8 kênh
- TH2883S4-5: 100V-5kV, bước 10V, 4 kênh
- Dải kiểm tra điện cảm: $\geq 10\mu H$
- Năng lượng xung: tối đa 0.25 Joule
- Áp dụng xung: tối đa 32



- TH2883-1: 30V-1200V, bước 5V
- TH2883-10: 500V-10kV, bước 20V
- Dải kiểm tra điện cảm: $\geq 1\mu H$ (1), $\geq 20\mu H$ (10)
- Năng lượng xung: Tối đa 0.02 Joule (1), 0.5 Joule (10)
- Áp dụng xung: tối đa 32

THIẾT BỊ KHÁC

MÁY PHÂN TÍCH CẤP	MÁY KIỂM TRA TẦN SỐ ĐIỆN ÁP	NGUỒN DC	NGUỒN AC	BỘ THU THẬP DỮ LIỆU NHIỆT ĐỘ
TÀI ĐIỆN TỬ	ĐÓNG HỒ VẠN NĂNG ĐỀ BÀN	BỘ THU THẬP DỮ LIỆU	MÁY PHÂN TÍCH CÔNG SUẤT	

Máy cắt băng keo tự động là sản phẩm giúp nâng cao hiệu suất tiến độ công việc. Trong một khoảng thời gian trở lại đây máy cắt băng keo tự động trở thành một thiết bị không thể thiếu đối với các cơ sở sản xuất và các dây chuyền sản xuất lớn. Hiện nay, Lidinco đang cung cấp các dòng máy cắt băng keo nhập khẩu từ hai thương hiệu Hàn Quốc và Nhật Bản. Dưới đây là sản phẩm đang được bán chạy nhất trên thị trường

YAESU

. ezmro

MÁY CẮT BĂNG KEO TỰ ĐỘNG DẠNG MÂM XOAY

	Yaesu ZCut-870 (Nhật Bản)	Ezmro RT3700/RT3000 (Hàn Quốc)
Chiều rộng băng keo	3 - 25mm	3 - 25mm
Chiều dài băng keo	15 - 70mm	8 - 70mm
Loại băng keo phù hợp	Filament, Kapton, Acetate, Glass Cloth, Double-Sided, Plastic, Aluminum Foil, Cellophane, Masking, polyethylene, Copper Foil Cotton, Cloth, Mylar, Teflon, Paper và một số loại khác	Cellophane Tape, Papre Tape, Cotton Cloth Tape, PP Tape, Acetate Cloth Tape
Đường kính cuộn băng keo	150mm	150mm
Trọng lượng	1.9 kg	1.9 kg

MÁY CẮT BĂNG KEO TỰ ĐỘNG DẠNG ĐỨNG

	Yaesu ZCut-9GR (Nhật Bản)	Ezmro RT7700/7000 (Hàn Quốc)
Chiều rộng băng keo	6 - 60mm	6 - 60mm
Chiều dài băng keo	5 - 999mm	5 - 999mm
Loại băng keo phù hợp	Craft, PP, Vinyl, Filament, Glass Cloth, Double-Sided, Strapping, Protective Film, Aluminum Foil, và một số loại khác	Protection Film, Aluminum / Copper Foil, Tube, Plastic Band, Magic Tape, ribbon, Acetate / Glass Cloth, Double-Sided, Normex, Filament, Kapton, Electric
Đường kính cuộn băng keo	300mm	300mm
Độ dày băng keo	0.05mm - 0.3mm	0.05mm - 0.3mm
Tốc độ cắt	220mm/s, 50pcs/phút	220mm/s, 50pcs/phút
Trọng lượng	1.6 kg	2.5 kg

YAESU - EZMRO



MÁY HÀN



MÁY HÀN VÀ HÚT CHÌ



MỎ HÀN



HÚT CHÌ



PHỤ KIỆN KHÁC



THIẾT BỊ, VẬT TƯ SẢN XUẤT KHÁC

Hơn 10 năm hoạt động trong ngành bằng sự uy tín và chất lượng dịch vụ, Lidinco là đối tác uy tín, nhà phân phối, đại diện bán hàng của nhiều thương hiệu lớn. Chúng tôi cung cấp cho khách hàng nhiều lựa chọn sản phẩm, giá thành hợp lý, cạnh tranh và dịch vụ bảo hành hậu mãi theo tiêu chuẩn nhà sản xuất.



STT	Tên Thương Hiệu	Quốc Gia	Sản Phẩm	Logo	Hình Ảnh		
1	Aaronia	Đức	Máy phân tích phổ Anten đo lường Máy phát tín hiệu thiết bị chấn sóng RF				
2	Amphenol	Mỹ	Cáp kết nối RF Cáp quang				
3	Anritsu	Nhật Bản	Thiết bị truyền tín hiệu không dây Sóng RF và sóng cao tần Phân tích âm thanh Thiết bị kiểm tra tín hiệu mạng Máy phân tích phổ Thiết bị truyền thông quang học				
4	Chauvin	Pháp	Máy hiện sóng Thiết bị đo điện trở Thiết bị kiểm tra điện Ampe kìm Đồng hồ vạn năng Bộ phân tích sóng, năng lượng Thiết bị viễn thông, thử nghiệm				

THIẾT BỊ, VẬT TƯ SẢN XUẤT KHÁC

THIẾT BỊ, VẬT TƯ SẢN XUẤT KHÁC

STT	Tên Thương Hiệu	Quốc Gia	Sản Phẩm	Logo	Hình Ảnh		
5	Elexol	Úc	Bộ điều khiển I/O Module chuyển dữ liệu				
6	Hirose	Nhật Bản	Card I/O, Card giao tiếp chuyển, đổi dữ liệu Conector, Adapter RF sợi quang				
7	Teledyne Lecroy	Mỹ	Máy hiện sóng Máy phát xung Bộ phân tích Logic Các bộ phân tích giao thức				
8	Mini-circuits	Mỹ	Adapter RF Conector Rf Bộ suy hao				
9	Murata	Nhật Bản	Linh phụ kiện điện tử, bán dẫn , RF				
10	Radiall	Pháp	Cáp quang Ống nối quang cáp RF Cáp kết nối đồng trục Rf các thiết bị kết nối quang khác				
11	Spirent	Anh	Thiết bị kiểm tra mạng không dây bảo mật hệ thống				

THIẾT BỊ, VẬT TƯ SẢN XUẤT KHÁC

STT	Tên Thương Hiệu	Quốc Gia	Sản Phẩm	Logo	Hình Ảnh		
12	Tsuruga	Nhật Bản	Đồng hồ vạn năng Thiết bị đo Analog Thiết bị hiển thị thông số môi trường kiểm tra điện áp và cách điện				
13	Hioki	Nhật Bản	Thiết bị đo RLC Máy phát tín hiệu Đồng hồ vạn năng Ampe kìm Máy đo độ ồn Máy phân tích điện				
14	Itech	Trung Quốc	Nguồn DC/AC, tải giả, phân tích nguồn điện				
15	Ilssintech	Hàn Quốc	Máy Hàn Cáp Quang				
16	Sumitomo	Nhật Bản	Máy Hàn Cáp Quang				
17	Khác	Nhiều Quốc Gia	Óc vít, bu lông, chốt, bản lề chất liệu nhựa cứng				
18	ShinEtsu	Nhật Bản	Silicon dán mạch				

THIẾT BỊ, VẬT TƯ SẢN XUẤT KHÁC

STT	Tên Thương Hiệu	Quốc Gia	Sản Phẩm	Logo	Hình Ảnh		
19	Manncorp™	Italia Trung Quốc	Máy đếm linh kiện Máy đếm chip		  	  	
20	Solomon	Đài Loan	Máy hàn khò Máy hàn chì Mô hàn thiếc Máy hàn và hút chì		  	  	
21	Yaesu Emzro	Nhật Bản Hàn Quốc	Máy cắt băng keo tự động Máy tách nhãn tự động	 	  	  	
22	HoneyWell	Mỹ	Máy quét mã vạch, đọc mã vạch		  	  	
23	Stabilus	Đức	Phuộc hơi		  	  	
24	Finisar	Nhật Malaysia	Module thu phát quang SFP		  	  	
25	Waterun	Nhật Bản Trung Quốc	Máy cấp ốc Máy hàn khò Máy hút khói Máy tách nhãn		  	  	



THIẾT BỊ ĐÀO TẠO GIÁO DỤC

LIDINCO cung cấp các thiết bị đào tạo, dạy nghề ngành điện tử viễn thông; dịch vụ tư vấn thành lập; lắp đặt, vận hành trang thiết bị phòng thí nghiệm cho các trường Đại Học, Cao Đẳng , Dạy Nghề

STT	Hệ Thống Đào Tạo - Thực Hành	Hình Ảnh		
1	Thiết kế board mạch			
2	Robot			
3	Viễn thông			
4	Điện - điện tử			
5	Máy cắt Board mạch PCB			
6	Năng lượng mặt trời			

THIẾT BỊ ĐÀO TẠO GIÁO DỤC

THIẾT BỊ ĐÀO TẠO GIÁO DỤC

STT	Hệ Thống Đào Tạo - Thực Hành	Hình Ảnh		
7	Ví xử lý, ví điều khiển			
8	Cơ điện tử			
9	Điện dân dụng			
10	Điện tử công suất			
11	Lập trình Logic			
12	Cơ khí			
13	Công cụ hỗ trợ thực hành			

DỊCH VỤ CHO THUÊ

LIDINCO chúng tôi cung cấp dịch vụ cho thuê thiết bị từ các hãng:
Agilent, Keysight, Rohde & Schwarz và các hãng khác



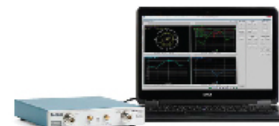
MÁY HIỆN SÓNG



MÁY PHÂN TÍCH PHỔ



NETWORK ANALYZER



MÁY PHÁT TÍN HIỆU



CÁC LOẠI MÁY KHÁC



DỊCH VỤ CHO THUÊ

DỊCH VỤ TƯ VẤN - SỬA CHỮA BẢO HÀNH

Lidinco cung cấp dịch vụ tư vấn, sửa chữa, bảo hành, bảo trì thiết bị trong và ngoài thời gian bảo hành với chi phí thấp, thời gian nhanh.



TƯ VẤN THÀNH LẬP TRUNG TÂM SỬA CHỮA, PHÒNG THÍ NGHIỆM, NHÀ XƯỞNG



SỬA CHỮA BẢO TRÌ THIẾT BỊ



NOTES



CÔNG TY TNHH ĐẦU TƯ PHÁT TRIỂN CUỘC SỐNG
Địa chỉ: 487 Cộng Hòa, P.15, Quận Tân Bình, TP.HCM
ĐT: 028 3977 8269 - 0906 988 447
Email: sales@lidinco.com
Skype: lidinco
Website: www.lidinco.com