

Product Catalogue

Thiết bị đo lường điện

Máy móc và vật tư mài đánh bóng

Giải pháp đo âm thanh và độ rung

Thiết bị và vật tư nhà máy

Thiết bị giáo dục và đào tạo

www.lidinco.com

GIỚI THIỆU VỀ LIDINCO



Được **thành lập từ năm 2009** bởi nhóm các kỹ sư nhiều năm kinh nghiệm trong ngành Điện tử – Viễn thông. Đến nay Lidinco đã có gần 15 năm kinh nghiệm trên thị trường và được biết đến như công ty hàng đầu về lĩnh vực phân phối các thiết bị đo lường, kiểm tra và phân tích cho các phòng thí nghiệm của nhà máy, các trường Cao Đẳng, Đại Học.

Với khẩu hiệu "**Bring To Success**", Lidinco mong muốn kết nối những doanh nghiệp sản xuất thiết bị đứng đầu các lĩnh vực như đo lường điện, phân tích âm thanh, mài - đánh bóng vật liệu, phụ kiện vật tư công nghiệp... trên toàn thế giới đến với các doanh nghiệp, trường học, các kỹ sư, thợ kỹ thuật tại Việt Nam. Nhằm nâng cao hiệu quả lao động của các doanh nghiệp trong nước từ đó góp phần vào sự phát triển kinh tế đất nước

Với hai văn phòng tại **Hồ Chí Minh** và **Bắc Ninh**, nhân viên hỗ trợ kỹ thuật tại **Hà Nội** và khu vực miền Trung tại **Đà Nẵng**, Lidinco mong muốn thiết lập mạng lưới hỗ trợ nhanh chóng cho khách hàng trên cả nước, đảm bảo sự an tâm của khách hàng khi sử dụng dịch vụ của Lidinco!



GIÁ TRỊ CỐT LÕI



Chuyên nghiệp Với đội ngũ am hiểu về công việc,

ý thức kỷ luật tốt, có thái độ tích cực cởi mở trong giao tiếp



Tận tâm Sẵn sàng hỗ trợ và tìm kiếm các giải pháp tốt nhất để giải quyết các vấn đề của khách hàng



Luôn luôn cập nhật những kiến thức mới trong lĩnh vực để mang đến cho khách hàng sản phẩm và giải pháp tốt nhất



Sáng tạo

Tìm hiểu và nâng cao năng lực bản thân trong quá trình làm việc tìm tòi và học hỏi để nâng cao hiệu quả công việc

LỊCH SỬ PHÁT TRIỂN

2009

Thành lập công ty tại Hồ Chí Minh

2015

Cung cấp dịch vụ bảo trì thiết bị đo

các thương hiệu Tektronix, Agilent...

Cuối 2012, tự hào trở thành đại diện của

Mở rộng kinh doanh trở thành đại diện của nhiều thương hiệu thiết bị đo điện khác

2021

Tiếp tục mở rộng kinh doanh với lĩnh vực mới

Trở thành thành viên GeoNoise Asia

mài - đánh bóng vật tiệu trở thành đại diện - Engis

Thành lập chi nhánh Bắc Ninh Trở thành đại diện kinh doanh của nhiều thương hiệu cung cấp máy móc vật tư khác

2023

Tiếp tục mở rộng dịch vụ và lĩnh vực phân phối nhằm đáp ứng nhu cầu ngày càng đa dạng của khách hàng

2012

Allied High Tech

LIÊN HỆ LIDINCO

Trụ sở chính Hồ Chí Minh

Địa chỉ: 487 Cộng Hòa, Phường 15, Quận Tân Bình Thành phố Hồ Chí Minh Điện thoại: (028).3977.8269 / (028).3601.6797 Email: sales@lidinco.com Website: www.lidinco.com www.chuyenthietbi.com

Chi nhánh Bắc Ninh

2018

Địa chỉ: 184 Bình Than, phường Võ Cường Thành phố Bắc Ninh Điện thoại: (0222).7300.180 Email: bn@lidinco.com

Hỗ trợ kinh doanh Hà Nội

Điện thoại: 0913.301.873 (Mr. Quảng) Email: sales02@lidinco.com

Hỗ trợ kinh doanh Đà Nẵng

Điện thoại: 0906.988.447 Email: sales02@lidinco.com

Mục lục

DANH MỤC THƯƠNG HIỆU

Allied High Tech	
Máy cắt mẫu + Phụ kiện	01
Máy mài đánh bóng mẫu + Phụ kiện	02
Máy đúc mẫu + Phụ kiện	03
Engis	
Bột kim cương + Máy lapping	04
Máy mài lỗ + Vật tư mài khuôn	05
Norsonic	
Máy đo độ ồn	06
Thiết bị kiểm tra âm học	07
Bedrock + Sonitus: Máy đo độ ồn + Thiết bị quan trắc tiếng ồn	08
Convegence Instruments + Placid + Rula: Bộ thu thập dữ liệu DAQ đo độ ồn và độ rung	09
Cadex: Máy kiểm tra chất lượng pin	10
Siglent • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Máy phát tín hiệu + Máy hiện sóng	11
Đồng hồ đo + Bộ nguồn DC + Tải điện tử DC	12
<i>Preen:</i> Bộ nguồn AC/DC cao cấp	13
Twintex	
Bộ nguồn AC/DC	14
Thiết bị đo điện	15
Anuio + Matrix	
Thiết bị đo điện Matrix	16
Thiết bị đo điện + Bộ nguồn cao cấp Ainuo	16
Tonghui	
Thiết bị kiểm tra an toàn điện + Thiết bị phân tích linh kiện điện	17
Thiết bị kiểm tra tín hiệu nhỏ + Thiết bị kiểm tra công suất điện	18
<i>Micsig:</i> Máy hiện sóng cảm ứng và que đo	19
<i>Siborg:</i> Nhíp đo linh kiện dán SMT	20
Ametek + Scienscope:	
Máy đo lực đa năng	21
Máy kiểm tra Xray	21
Jaten: Máy phân phối keo tự động + Máy đo 2D + Máy đo 3D	22
Haida: Máy kiểm nghiệm phân tích chất lượng	23
<i>Ecosafe:</i> Tủ an toàn cho công nghiệp	24
<i>Mits:</i> Máy làm mạch PCB	25
Virtual – ii: Đệm hút cao su ESD cho nhà máy	26
Huber Subner: Đầu nối + cáp + phụ kiện RF	28
ECT/INGUN/LENOO/IDI: ICT Probe, Switch probe, Test Probe	29
NMB + Sensepeek: Cảm biến và Dụng cụ đo	30
Yaesu - ezmro: Máy cắt băng keo	31
Sản phẩm khác	32
Dịch vụ	
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,

۲

nhà máy sản xuất và phòng kiểm tra chất lượng và phát triển sản phẩm.

MÁY CẮT MẫU

SẢN PHẨM	PowerCut 10	TechCut 5X	TechCut 4X	Trimsaw 2
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
TỐC ĐỘ	3450 RPM	500 — 5000 RPM	10 — 500 RPM	500 — 3000 RPM

PHŲ KIỆN

Lưỡi Dao Cắt	Dầu Câ		ắt Gọt	Phụ Kiện	R
DELECTOR VICTORIO DE LA SECONO VICTORIO VICTORIO DE LA SECONO VICTORIO DE LA SECONO VICTORIO DE LA SECONO VICT	THERE BLACK				

MÁY MÀI ĐÁNH BÓNG MẫU

SẢN PHẨM THÔNG TIN Hoat	MPrep 5X	MetPrep	DualPrep The second sec	Multiprep
Động		Lập trình tự động 25 bước	Lập trình tự động 25 bước	Tự động chính xác rất cao
Số Mẫu Tối Đa		12	12	1
Tốc Độ Xoay	10 - 500 RPM	40 - 600 RPM Đầu PH: 50 - 150 RPM	40 - 600 RPM Đầu PH: 50 - 150 RPM	5 - 350 RPM
Kích thước bánh mài	10" - 12"	8″-10″	8″ - 10″	8″-12″

PHỤ KIỆN MÀI ĐÁNH BÓNG



MÁY ĐÚC MẫU

SẢN PHẨM	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 PC-200	Hút chân không các bọt khí sinh ra trong quá trình tác dụng của Epoxy và Harderner	Số lượng trung bình
Thiết bị đúc mẫu nguội Pressure Chamber PC-100	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



MÁY PHAY VÀ ĐÁNH BÓNG ĐA NĂNG X-PREP



- Nhiều chức năng: phay, mài, đánh bóng
- Thiết lập trục: X, Y, Z
- Độ phân giải: 0.1 micron, độ chính xác 1 micron
- Vùng phay: 100mm x 100mm



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/ BỘT MÀI



MÁY MÀI PHỔNG LAPPING

Máy Mài Phẳng	Máy Mài Phẳng Dạng Ngang	Máy Mài Phẳng Hai Mặt
	Engis Fire Grinding + Asping + Poliahing System	

PHỤ KIỆN MÁY MÀI PHỔNG

Bánh Mài	Máy Phân Phối Dung Dịch	Vòng Giữ Mẫu	Thiết Bị Đo Độ Phẳng Mẫu	Thước Đo Độ Phẳng Tấm Lapping
International Action of the second seco				

PAGE 4

www.lidinco.com

MÁY MÀI KHÔN XY-LANH (MÀI LÕ)



VẬT TƯ, THIẾT BỊ MÀI VÀ ĐÁNH BÓNG KHUÔN



ENGIS



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 Thông Tin	Nor103	Nor131 132	Nor139 140	Nor 145	Nor150
ĐỘ CHÍNH XÁC	Class 1	Class 1	Class 1	Class 1	Class 1
Số KÊNH ĐO	1	1	1	1	1-2
TẦN SỐ ĐO	10Hz — 20kHz	6.3Hz — 30kHz	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
TRỌNG SỐ ÂM THANH	Fast/Slow	Fast/Slow Impulse	Fast/Slow Impulse	Fast/Slow Impulse	Fast/Slow Impulse

THIẾT BỊ HIỆU CHUẨN ÂM THANH

Sound Calibrator Nor1255	Sound Calibrator Nor1256	Phase Calibration Coupler
		Nor1294
114 0B	o HZ	\cap
1000 L	254.0 80	X)
- Constant	Hilling Hart	
	Les -	
0		

MÁY ĐO ĐỘ RUNG

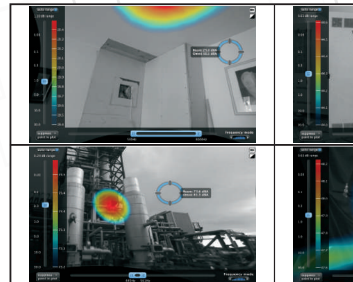
1	DẢI ĐÔNG	DÅI	TẦN SỐ	THAM	Số ĐO
	Wholebody Handarm		Handarm	Nor133/136	NorVibra Test
	>95dB	-10%:0.6 - 65Hz UDC 0 - 65Hz 3dB 0.3 - 95Hz UDC 0 - 96Hz	-10%:0.6 - 830Hz UDC 0 - 830Hz -3dB 0.3 - 1220Hz UDC 0 - 1220Hz	aw(xyz), MTVV, VDV/(aw*T1/4)	Crest-factor, MTVV/aw, A(8), A(8)-vector, Damping, PPV

BỘ THIẾT BỊ XÂY DỰNG ÂM HỌC



CAMERA ÂM THANH (ACOUSTIC CAMERA)

ỨNG DỤNG CỦA ACOUSTIC CAMERA







Là thương hiệu chuyên cung cấp các dòng máy đo độ ồn chất lượng đến từ Hà Lan. Các sản phẩm của Bedrock chủ yếu hướng về việc phân tích chỉ số STIPA, đo lường và giám sát tiếng ồn môi trường, máy móc với độ chính xác cao.

c ²			
SẢN	AM100	SM90	SM50
PHẨM HÔNG TIN	E		
Độ chính xác	Class 1	Class 1	Class 2
Tần số đo	20Hz - 20kHz	20Hz - 20kHz	20Hz - 20kHz
Tần trọng số	A/C/Z	A/C/Z	A/C/Z
Trọng số thời gian	Fast/Slow/Impulse	Fast/Slow/Impulse	Fast/Slow/Impulse



Là thương hiệu đến từ Ireland chuyên cung cấp các giải pháp và thiết bị cho việc giám sát các thông số môi trường như độ ồn, tình trạng không khí...

5	Thiết bị quang trắc tiếng ồn EM2030	Thiết bị quang trắc ô nhiễm không khí DM30	Thiết bị quang trắc môi trường DM30N	Giám sát tiếng ồn trong nhà AS180	SON
					SNL



Đến từ Đức chuyên cung cấp phần mềm giúp mô phỏng tiếng ồn tác động lên khu vực xung quanh từ một nguồn ồn xác định





Thương hiệu cung cấp giải pháp âm thanh đến từ Canada. Convergence Instruments hướng đến nhóm ứng dụng giám sát tiếng ồn và độ rung liên tục 24/7 với độ ổn định và chính xác cao. Giúp giám sát dây chuyền làm việc, máy móc một cách tối ưu nhất.



Thương hiệu dến từ Hà Lan chuyên cung cấp các giải pháp về đo lường tiếng ồn và độ rung.





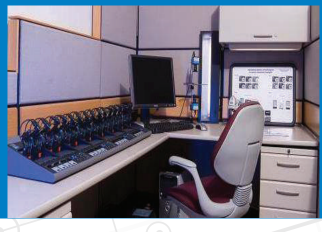
PLA

Thương hiệu đến từ cộng hòa Latvia châu Âu cung cấp các giải pháp trong lĩnh vực giám sát độ rung. Trong đó, sản phẩm chủ lực là các bộ điều khiển DAQ phân tích tín hiệu mạnh mẽ.



PAGE 9

RULA



CADEX

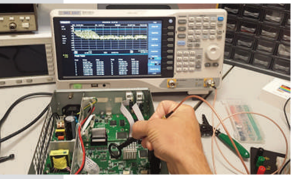
CADEX

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 ắc 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 ắc 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

CADEX





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	SỐ KÊNH
/	1		SDG 7000A	350MHz - 1Ghz	5GSa/s	14 bit	2
	2		SDG6000X (New)	200 MHz – 500MHz	2.4 GSa/s	16 bit	2
	3		SDG2000X	40 MHz – 120 MHz	1.2 GSa/s	16 bit	2

MÁY PHÁT TÍN HIỆU RF

STT	HÌNH ẢNH	SERIES	DẢI TẦN	ĐỘ PHÂN GIẢI	NHIỄU PHA	CÔNG SUẤT ĐẦU RA TỐI ĐA	IQ MODULATION
1		SSG5000A	13.6 GHz - 20GHz	0.001 Hz	-120 dBc/Hz @1 GHz, offset 20 kHz (typ.)	≤ 0.7 dB	0.01 dB
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

MÁY HIỆN SÓNG ĐỂ BÀN

SIGLENT

STT	HÌNH ẢNH	SERIES	BĂNG THÔNG	SỐ KÊNH	TỐC ĐỘ LẤY MẫU	ĐỘ DÀI BỘ NHỚ
1		SDS6000A (New)	500MHz – 2GHz	4 16 MSO (Option)	5Gsa/s	500Mpts
2		SDS6000L (New)	500MHz – 2GHz	4 – 8 16 MSO (Option)	5Gsa/s	500Mpts
3		SDS2000X HD (New)	100MHz – 350MHz	4 16 MSO (Option)	2Gsa/s	200Mpts

MÁY HIỆN SÓNG CẦM TAY

STT	HÌNH ẢNH	SERIES	BĂNG THÔNG	SỐ KÊNH	TỐC ĐỘ LẤY MẫU	ĐỘ DÀI BỘ NHỚ
1		SHS1000X (New) (2 kênh cách ly)	100 - 200 MHz	2	1Gsa/s	12 Mpts
2		SHS800X (New)	100 - 200 MHz	2	1Gsa/s	12 Mpts

www.lidinco.com

ĐỒNG HỒ VẠN NĂNG ĐỂ BÀN

STT	HÌNH ẢNH	SERIES	PHÂN GIẢI	ĐỘ CHÍNH XÁC	DẢI ĐO
	1	SDM3065X	6 1⁄2	0.0035 + 0.006	DCV: 200mV ~ 1000V
1					ACV: 200V ~ 750V
					DCA: 200µA ~ 10A
		SDM3055	5 1/2		DCV: 200mV ~ 1000V
2				0.015%	ACV: 200V ~ 750V
					DCA: 200µA ~ 10A

BỘ NGUỒN DC

_					
ST	T HÌNH ẢNH	SERIES	NGÕ RA	ĐỘ PHÂN GIẢI	ĐỘ CHÍNH XÁC
1		SPD5000X (New)	0 ~ 160V 0 ~ 90A (tùy model)	1mV/1mA	Điện áp: 0.1% Dòng điện: 0.1%
2		SPD3303X/X-E	0 ~ 32V 0 ~ 3.2A	10mV/10mA 1mV/1mA	Điện áp: 0.5% Dòng điện: 0.5%

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 PHÂN TÍCH PHỔ VÀ MẠNG VECTOR

STT	HÌNH ẢNH	SERIES	DẢI TẦN	ĐỘ PHÂN GIẢI BĂNG THÔNG	NHIỄU PHA	NHIỄU TRUNG BÌNH
1	a the second sec	SSA5000A (New)	13.6GHz - 26.5GHz	1 Hz ~ 10 MHz	<-105 dBc/Hz	<-165 dBm/Hz
2		SSA3000X	9 kHz ~ 1.5 GHz	1 Hz~1 MHz, in 1-3-10 sequence	<-99 dBc/Hz@1 GHz, 10 kHz offset	-161 dBm/Hz

www.lidinco.com



Preen là một thương hiệu nổi tiếng Đài Loan với hơn 30 năm kinh nghiệm, chuyên sản xuất cung cấp các bộ cấp nguồn điện AC, DC cao cấp. Preen mang đến cho bạn nhiều lựa chọn từ các loại nguồn lập trình hiệu suất cao, nguồn mô phỏng năng lượng tái tạo, điện mặt trời đến các tủ cấp nguồn chuyên dụng cho máy móc thiết bị công nghiệp với chất lượng vượt trội và độ ổn định cao.





Twintex là nhà sản xuất thiết bị đo lường điện đến từ Đài Loan. Dòng sản phẩm thế mạnh của thương hiệu này là các bộ cấp nguồn DC và bộ cấp nguồn AC. Các bộ nguồn đến Twintex luôn mang đến chất lượng ổn định trong quá trình sử dụng, độ bền cao đã được sự tin dùng từ các thợ sửa chữa cá nhân, các trường cao đẳng, đại học đến nhà máy



BỘ NGUỒN MỘT CHIỀU | DC POWER SUPPLY

Bộ nguồn lập trình

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

Bộ nguồn điều chỉnh

		· · · · · ·				
STT	HÌNH ẢNH	SERIES	SỐ CỔNG RA	CÔNG SUẤT	ÐIỆN ÁP	DÒNG ĐIỆN
1		SP1000	1	15W – 180W	0 ~ 60V	0 ~ 5A
2		TP4000	4	195W – 375W	0 ~ 60V	0~5A

Bộ nguồn cao áp

STT	HÌNH ẢNH	SERIES	SỐ CỔNG RA	CÔNG SUẤT	ÐIỆN ÁP	DÒNG ĐIỆN
1		PCL	1	1200W - 2400W	0 ~ 600V	0 ~ 200A
2		РСН	1	600W – 1200W	0 ~ 12000V	0~1.2A

Nguồn xoay chiều | AC Power Source

STT	HÌNH ẢNH	SERIES	SỐ PHA	CÔNG SUẤT	ÐIỆN ÁP	DÒNG ĐIỆN
1	The second se	APS51	1	500VA – 5kVA	Thấp: 0 ~ 150V	Thấp: 0 ~ 45A
1		APSST		500VA – 5KVA	Cao: 0 ~ 300V	Cao: 0 ~ 22.5A
2		TFC61	1	500\/A 30k\/A	Thấp: 0 ~ 150V	Thấp: 0 ~ 270A
2	10000 10000	IFCOT	C61 1 500VA – 30kVA -	Cao: 0 ~ 300V	Cao: 0 ~ 135A	

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	

MÁY HIỆN SÓNG ANALOG

STT	HÌNH ẢNH	SERIES	BĂNG THÔNG	SỐ KÊNH	CHỨC NĂNG BỔ SUNG
1		TOS2000C	20 – 50MHz	2	Đếm tần số
2		TOS2100C	100 MHz	2	

MÁY ĐO LCR

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

THIẾT BỊ ĐO ĐIỆN KHÁC

Máy hiện sóng Digital	Đồng hồ vạn năng để bàn	Đồng hồ vạn năng cầm tay
Máy đo LCR cầm tay	Máy đo công suất	Tải điện tử
www.lidinco.cer		

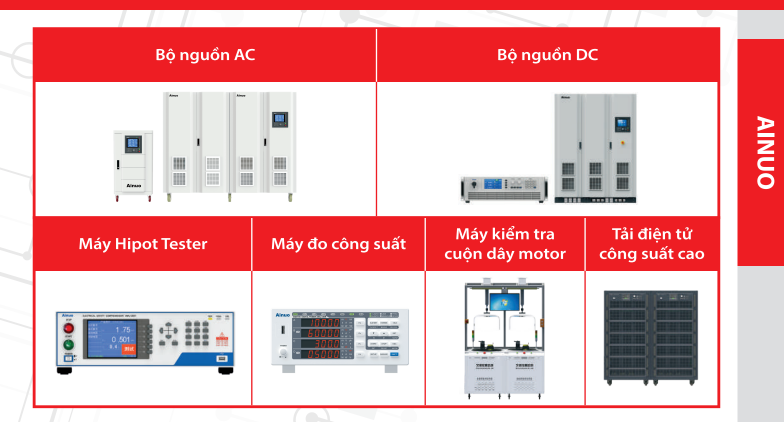


Thương hiệu đến từ Trung Quốc chuyên cung cấp các dòng thiết bị đo lường điện giá rẻ với chất lượng và độ ổn định tốt.

Đồng hồ vạn năng cầm tay	Đồng hồ vạn năng để bàn	Bộ nguồn DC hiệu suất cao	Bộ nguồn DC lập trình	
MATRIX		M ATRIX		
				MATRIX
Máy phát tín hiệu	Máy đo nhiệt độ đa kênh	Máy đo LCR	Máy kiểm tra an toàn điện	
P		9-9-		

Ainuo

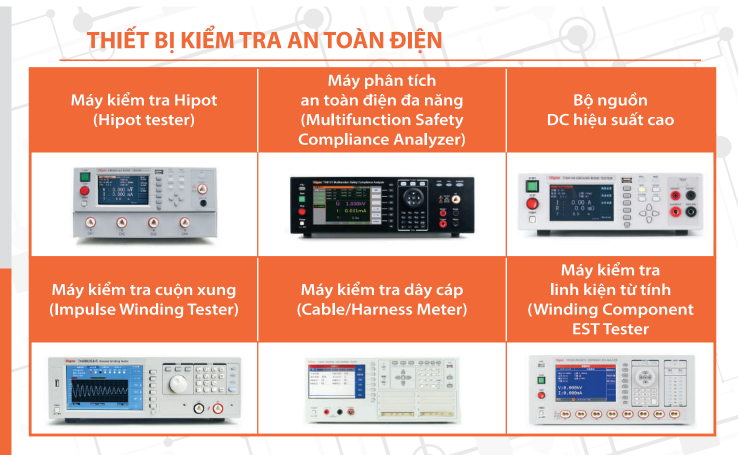
Có gần 30 năm kinh nghiệm trong lĩnh vực sản xuất và phân phối thiết bị đo với sản phẩm thế mạnh là thiết bị kiểm tra an toàn điện, bộ cấp nguồn AC và bộ cấp nguồn DC, các thiết bị đo công suất điện cao cấp.



www.lidinco.com



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 gần 30 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.



THIẾT BỊ KIỂM TRA PHÂN TÍCH LINH KIỆN ĐIỆN TỬ

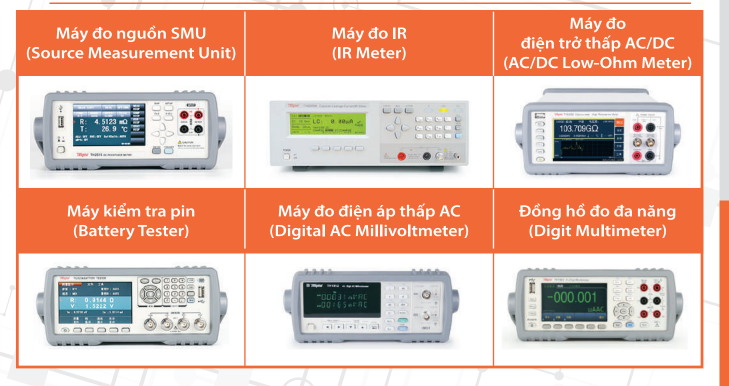
Máy đo LCR (LCR Meter)	Máy phân tích trở kháng (Impedance Analyzer)	Máy phân tích điện dung (Capacitance Meter)
Image: Trained and the loss Image: Trained and the loss Image: Trained and the loss Image: Trained and the loss Image: Trained and loss Image: Trained and loss		
Máy kiểm tra biến áp (Transformer Test System)	Máy đo điện trở (Resistance Meter)	DC Bias Current Source

www.lidinco.com

TONGHU



THIẾT BỊ ĐO TÍN HIỆU GIÁ TRỊ RẤT NHỎ



THIẾT BỊ KIỂM TRA CÔNG SUẤT ĐIỆN

Bộ nguồn AC	Bộ nguồn DC	Bộ nguồn AC, DC
Tải điện tử DC	Máy phân tích công suất	Hệ thống kiểm tra tự động

www.lidinco.com



Micsig là một thương hiệu đến từ Trung Quốc chuyên cung cấp các dòng máy 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 hiên trường. Nếu ban đang làm việc trong ngành sửa chữa ô tô các dòng máy của Micsig là sư lưa chon hàng đầu cho ban

MÁY HIỆN SÓNG CẢM ỨNG

STT	HÌNH ẢNH	SERIES	BĂNG THÔNG	SỐ KÊNH	TỐC ĐỘ LẤY MẫU	ĐỘ DÀI BỘ NHỚ
1		то	100 - 300Mhz	4 kênh	2Gsa/s	220Mpts
2		STO	100Mhz	4 kênh	1Gsa/s	70Mpts

MÁY HIỆN SÓNG THÔNG MINH

STT	HÌNH ẢNH	SERIES	BĂNG THÔNG	SỐ KÊNH	TỐC ĐỘ LẤY MẫU	ĐỘ DÀI BỘ NHỚ
1		STO1000C/E	150MHz	2 kênh	1Gsa/s	28 - 70Mpts

MÁY HIÊN SÓNG SỬA CHỮA Ô TÔ CHUYÊN DUNG

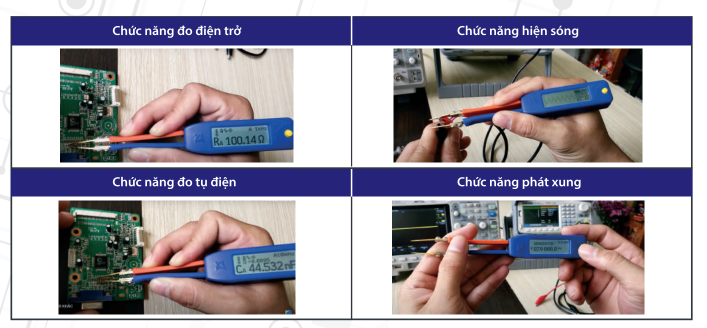
STT	HÌNH ẢNH	SERIES	BĂNG THÔNG	SỐ KÊNH	TỐC ĐỘ LẤY MẫU	ĐỘ DÀI BỘ NHỚ
1	Attended to the second se	ΑΤΟ	100 - 300Mhz	4 kênh	2Gsa/s	110 - 220Mpts
2	Attention in Decisional and and attention of the second se	SATO	100Mhz	4 kênh	1Gsa/s	70Mpts

Que đo sợi quang cách ly	Que đo điện áp cao	Que đo dòng AC/DC	Que đo dòng điện



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

STT	HÌNH ẢNH	MODEL	TẦN SỐ ĐO	ĐIỆN TRỞ	ĐIỆN DUNG	ĐIỆN CẢM	CHỨC NĂNG KHÁC
1		ST5S	ST5S 10 kHz	0.05 Ω đến 9.9 MΩ	0,5 pF đến 4999 μF	0,5 μH đến 4999 mH	
				Độ chính xác: 0.2%	Độ chính xác: 0.2%	Độ chính xác: 0.5%	
2		LCR Reader	CR Reader 10 kHz	0.1 Ω đến 10 MΩ	2 pF đến 5 mF	10 μΗ đến 1 Η	
	and the second s			Độ chính xác: 0.5%	Độ chính xác: 0.5%	Độ chính xác: 0.5%	
3	Butter -	LCR Reader R2	250 kHz	Độ chính xác: 0.1%	Độ chính xác: 0.1%	Độ chính xác: 0.1%	Tích hợp chức năng phát xung, phù hợp với linh kiện 0201
4	etiona us	LCR Reader	100 kHz	0.1 Ω đến 20 MΩ	0.1 pF đến 1 mF	10 μH đến 100 H	Tích hợp chức năng hiện sóng
		МРА		Độ chính xác: 0.1%	Độ chính xác: 0.1%	Độ chính xác: 0.1%	phát xung, kiểm tra LED



PAGE 20

SIBORG



Ametek là một tập đoàn chuyên cung cấp các giải pháp đo lường đến từ Mỹ với kinh nghiệm và chất lượng sản phẩm được đánh giá rất cao. Lidinco hân hạnh phân phối các dòng máy kiểm tra lực, đo lực, phân tích độ bền sản phẩm đến từ thương hiệu Ametek.

HỆ THỐNG ĐO LỰC KÉO, NÉN ĐA NĂNG

Hệ thống đo lực thủ công	Hệ thống đo lực cơ giới	Máy đo lực đa năng 5kN	Máy đo lực đa năng 100kN	
				-



Thương hiệu đến từ Mỹ với gần 30 năm kinh nghiệm chuyên cung cấp các hệ thống kiểm tra quang học như máy kiểm tra lỗi bằng tia X, máy đếm linh kiện bằng tia X, kính hiển vi quang học, máy đo hai chiều với chất lượng và độ chính xác rất cao được sử dụng rộng rãi tại nhiều nhà máy và phòng thí nghiệm trên thế giới.



PAGE 21

www.lidinco.com



Jaten có gần 20 năm kinh nghiệm trong lĩnh vực phân phối các thiết bị tự động cho quá trình nghiên cứu, phát triển, sản xuất và xuất khẩu các thiết bị đo quang học. Các sản phẩm của Jaten đã có mặt hơn 60 quốc gia trên thế giới, khẳng định chất lượng và độ ổn định của sản phẩm.

MÁY NHỎ KEO TỰ ĐỘNG

KÍNH HIỂN VI CÔNG CỤ

BUÔNG THỬ NGHIÊM



MÁY ĐO BIÊN DẠNG



MÁY ĐO HAI CHIỀU VMM



MÁY ĐO BA CHIỀU CMM





Haida được thành lập vào năm 2004 là một doanh nghiệp công nghệ cao với đầy đủ chứng nhận để thiết kế, chế tạo các thiết bị kiểm tra chất lương như kiểm tra giấy, kiểm tra đồ nôi thất, kiểm tra phổ quát. Haida sở hữu 4 nhà máy, 15 văn phòng chi nhánh tai nhiều quốc gia và châu lục trên khắp thế giới và là một trong những thương hiệu được các nhà máy tin tưởng sử dụng cho dây chuyền của mình.

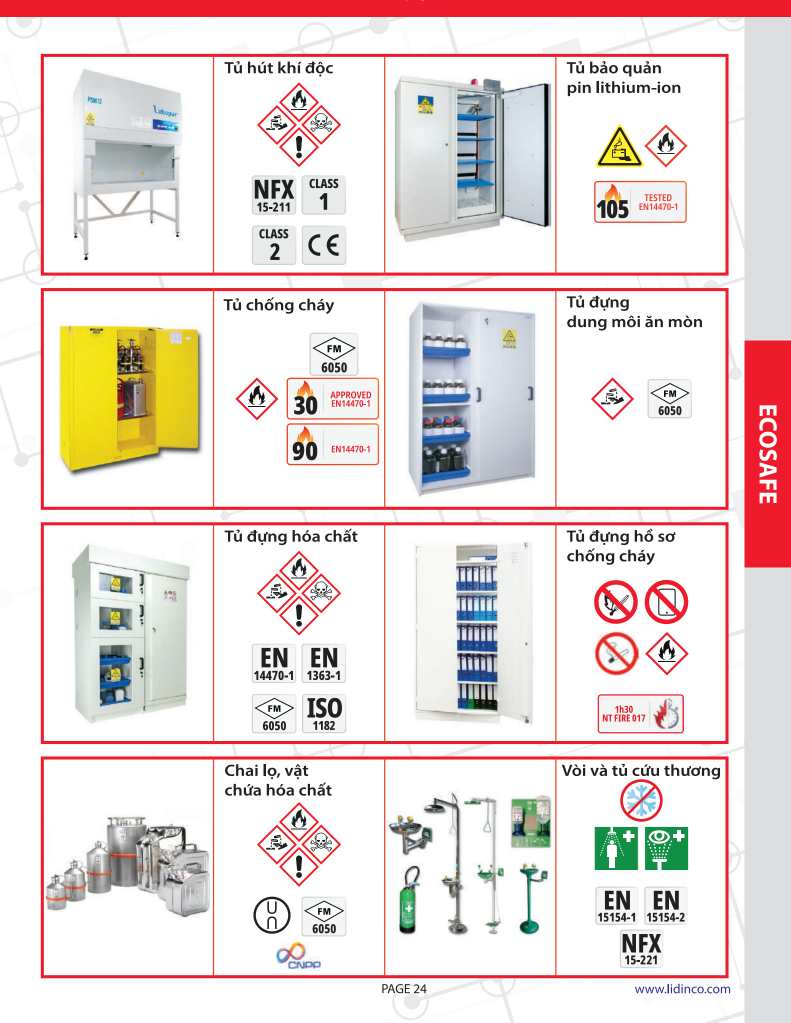


www.lidinco.com

HAIDA



Ecosafe đến từ Thụy Sĩ là một trong những nhà sản xuất thiết bị an toàn, tủ an toàn hàng đầu châu Âu và thế giới. Với kinh nghiệm gần 50 năm trong lĩnh vực, Ecosafe tự tin mang đến sự an toàn cho bạn khỏi những chất độc hại, dễ cháy, giúp đảm bảo khu vực làm việc an toàn hơn.





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 củng 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
	- 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)	- 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
		Acces	
	- Tốc độ trục xoay: 62.000 RPM - Thay đổi công cụ: tự động 10 công cụ	-Tốc độ trục xoay: 100.000 RPM - Thay đổi công cụ: tự động 10 công cụ	-Tốc độ trục xoay: 100.000 RPM - Thay đổi công cụ: tự động 10 công cụ
	khác nhau	khác nhau	khác nhau (20 option)
	- Camera quan sát: 30x	- Camera quan sát: 30x	- Camera quan sát: 30x
	- Diện tích làm việc: 229x300x45	- Diện tích làm việc: 229x300x45	- Diện tích làm việc: 400x365x45
1	- Độ phân giải: 0.156μm (0.00614 mi l)	- Độ phân giải: 0.156μm (0.00614 mil)	- Độ phân giải: 0.156μm (0.00614 mil)

HÌNH ẢNH	FP-21T	FP-21T Precision
	- 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)	- 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)



Virtual Industries là nhà sản xuất của USA, cung cấp các công cụ giải pháp về chân không đạt tiêu chuẩn ESD phục vục 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		
	• • • •	• • • •	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
 Nhiệt độ làm việc: -65°F đến 445°F (-55°C đến 230°C) Điện trở bề mặt: 10⁴ đến 10°Ω 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 	-Nhiệt độ làm việc: -5°F đến 250°F (-20°C đến 120°C) - Điện trở bề mặt: 10 ⁸ đến 10 ¹¹ Ω -Lý tưởng để sử dụng cho các loại linh kiện đặc biệt nhạy cảm với tĩnh điện	 -Nhiệt độ sử dụng: -65°F đến 480°F (-55°C đến 250°C) Điện trở bề mặt: lớn hơn 10¹³Ω -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 	-Nhiệt độ làm việc: -65°F đến 480°F (-55°C đến 250°C) -Điện trở bề mặt lớn hơn 10 ¹³ Ω -Lý tưởng cho các ứng dụng ở nhiệt độ cao		

ĐẦU HÚT

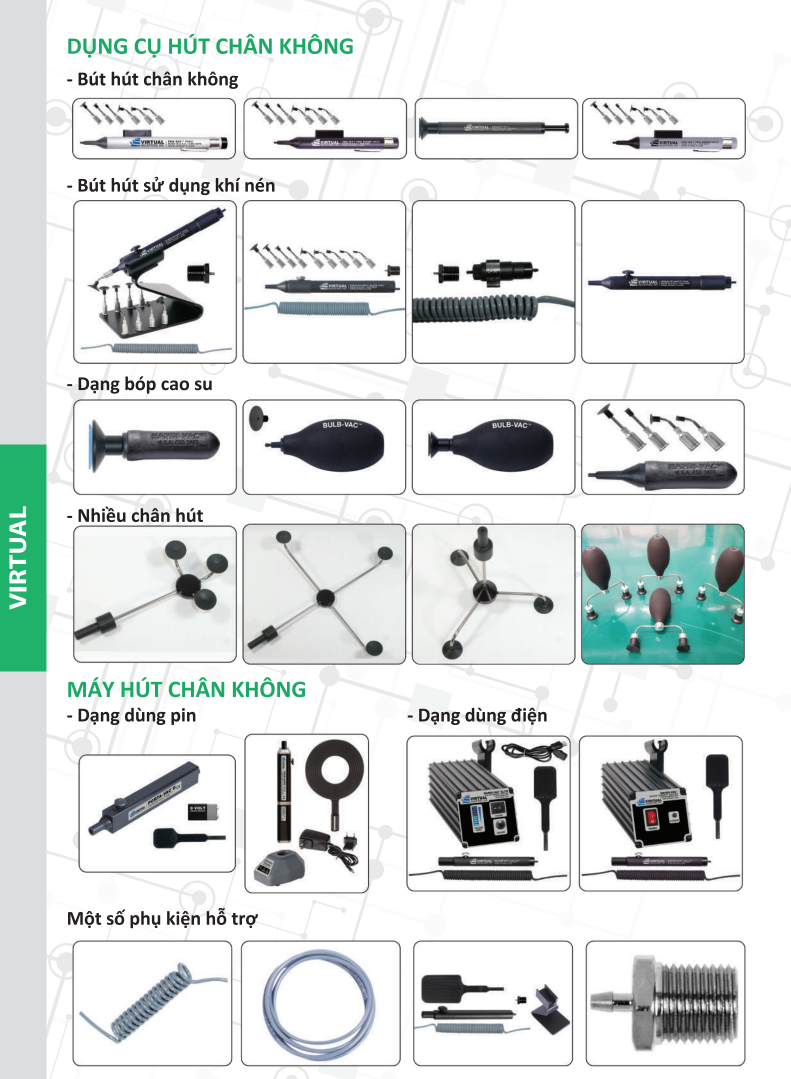
BỘ KIT CHO MẪU DƯỚI "100 MICRON"



Bộ kit 8 chi tiết đầu hút cong



Bộ kit 8 chi tiết đầu hút thẳng





Là thương hiệu toàn cầu có trụ sở chính tại Thụy Sĩ là nhà sản xuất đầu nối điện và quang với chất lượng cao, độ nhiễu cực thấp khiến Huber + Suhner là thương hiệu được tin dùng hàng đầu trong môi trường

công nghiệp, nhà máy nơi độ nhiễu tín hiệu luôn ở ngưỡng rất cao.





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 text 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 Magetic Probes - Độ chính xác và độ tin cậy cao - Sử dụng cho các ứng dụng mà nhiễu 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



Thương hiệu đến từ Mỹ với hơn 70 năm kinh nghiệm trong sản xuất các thiết bị, vật tư, cảm biến tự động hóa được ứng dụng trong hầu hết các ngành công nghiệp hiện nay.

Cảm biến NMB luôn mang lại sự tin tưởng, hài lòng cho khác hàng vì độ chính xác và độ nhạy cao





Một công ty sáng tạo đến từ Thụy Điển với sản phẩm chính là bộ que đo thông minh cho các thiết bị đo lường điện như máy hiện sóng, đồng hồ vạn năng, máy đo LCR. Với bộ que đo và kẹp PCBite việc thiết lập phép đo của bạn sẽ đơn giản hơn rất nhiều.



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 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 MÁY CẮT BĂNG KEO TỰ ĐỘNG DẠNG MÂM XOAY

	Yaesu ZCut-870 (Nhật Bản)	Ezmro RT3700/RT3000 (Hàn Quốc)	
		Elements of the second se	
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	
5	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

THIẾT BỊ, VẬT TƯ SẢN XUẤT KHÁC

Với gần 15 năm hoạt động trong ngành bằng sự uy tín và chất lượng ịch vụ, Lidinco là dồi 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	Yokogawa	Nhật Bản	- Máy hiện sóng - Máy đo công suất - DAQ thu thập dữ liệu	Yokogawa 🔶		
	2	Kikusui	Nhật Bản	- Thiết bị kiểm tra an toàn điện - Tải điện tử - Bộ nguồn AC, DC			2 :
	3	Aaronia	Đức	- Máy phân tích phổ - Anten đo lường - Máy phát tín hiệu - Thiết bị RF	AARONIA AG www.elektrosmog.de * * *		
	4	Keysight	Mÿ	- Thiết bị phân tích tín hiệu RF - Bộ cấp nguồn AC/DC chính xác cao	KEYSIGHT TECHNOLOGIES	8 9 6 9	
7	5	Tektronix	Mÿ	- Thiết bị phân tích tín hiệu RF - Bộ cấp nguồn AC/DC chính xác cao	Tektronix [®]		

PAGE 32

STT	Tên Thương Hiệu	Quốc Gia	Sản Phẩm	Logo	I	Hình Ảnh	
6	ltech	Ðài Loan	- Bộ nguồn DC - Bộ nguồn AC - Tải điện tử - Thiết bị phân tích công suất điện	YOUR POWER TESTING SOLUTION			
7	Kyoritsu	Nhật Bản	- Thiết bị đo lường điện cầm tay	KYORITSU			
8	Sanwa	Nhật Bản	- Thiết bị đo lường điện cầm tay	sanwa.			C
9	Hioki	Nhật Bản	- Thiết bị đo lường điện - Thiết bị kiểm tra an toàn điện - Thiết bị phân tích điện	ΗΙΟΚΙ			
10	Fluke	Mÿ	- Thiết bị đo điện công nghiệp - Camera đo nhiệt độ	FLUKE.			
11	Lecroy	Mỹ	- Máy đo tín hiệu RF - Máy phân tích giao thức - DAQ	TELEDYNE LECROY Everywhereyoulook			
12	Tsuruga	Nhật Bản	- Thiết bị kiểm tra an toàn điện	TSURUGA		CE	

STT	Tên Thương Hiệu	Quốc Gia	Sản Phẩm	Logo		Hình Ảnh	
13	Genvolt	Anh	- Bộ nguồn chuyên dụng cho thí nghiệm	Genvolt high voltage power supplies		17.50	
14	Anritsu	Nhật Bản	- Thiết bị đo tín hiệu - Máy kiểm tra lỗi quang học	Advancing beyond			
15	Qihe	Trung Quốc	- Thiết bị dây chuyền sản xuất SMT	QiHe			
16	Solomon	Trung Quốc	- Máy hàn linh kiện	SOLOMON		Enclosed and the second	
17	MTD	Hàn Quốc	- Thiết bị vật tư chuẩn bị mẫu - Thiết bị test độ bền				
18	Photron	Mỹ	- Camera tốc độ cao	Photron			
19	Advancam	Nhật Bản	- Scanner, Camera quang học	∧ D ∨ A C A M Imaging the Unseen	Annal and	The Provide State	

PAGE 34

THIẾT BỊ, VẬT TƯ SẢN XUẤT KHÁC

STT	Tên Thương Hiệu	Quốc Gia	Sản Phẩm	Logo	Hình Ảnh	
20	Formlabs	Mÿ	- Máy in 3D	formlabs 🕅		
21	Sumitomo	Nhật Bản	- Máy hàn cáp quang và máy đo quang	SUMITOMO ELECTRIC Connect with Innovation		
22	UCLSwift	Hàn Quốc	- Máy hàn cáp quang và máy đo quang	UCLSWIFT		
23	Stabilus	Đức	- Thiết bị đo lường điện - Thiết bị kiểm tra an toàn điện - Phuộc hơi, ty hơi, Gas spring	STABILUS		
24	Mitutoyo	Nhật Bản	- Thiết bị đo cơ khí chính xác	Mitutoyo		
25	Insize	Trung Quốc	- Thiết bị đo cơ khí chính xác	<i>+INSIZE+</i>		
26	Imada	Mỹ	- Máy đo lực - Cảm biến đo lực	FORCE MEASUREMENT		14-14-0 5-0



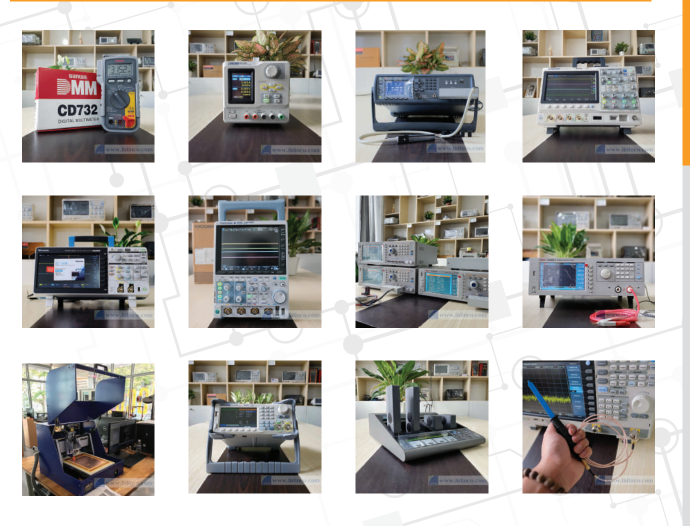
DỊCH VỤ TƯ VẤN - SỬA CHỮA BẢO HÀNH

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







CÔNG TY TNHH ĐẦU TƯ PHÁT TRIỂN CUỘC SỐNG

Trụ sở chính Hồ Chí Minh

Địa chỉ: 487 Cộng Hòa, Phường 15, Quận Tân Bình Thành phố Hồ Chí Minh
Điện thoại: (028).3977.8269 / (028).3601.6797
Email: sales@lidinco.com
Website: www.lidinco.com

Chi nhánh Bắc Ninh

Địa chỉ: 184 Bình Than, phường Võ Cường Thành phố Bắc Ninh
Điện thoại: (0222).7300.180
Email: bn@lidinco.com

Hỗ trợ kỹ thuật - kinh doanh Hà Nội - Đà Nẵng

Email: sales02@lidinco.com



Hotine: 0906.988.447