



# Product Catalogue

LIDINCO - BRING TO SUCCESS

**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**



# 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



### Đổi mới

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**

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

**2021**

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

**2012**

Cung cấp dịch vụ bảo trì thiết bị đo các thương hiệu Tektronix, Agilent...  
Cuối 2012, tự hào trở thành đại diện của Allied High Tech

**2018**

Tiếp tục mở rộng kinh doanh với lĩnh vực mới mài - đánh bóng vật liệu trở thành đại diện - Engis  
Trở thành thành viên GeoNoise Asia

**2023**

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

## 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

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

<b>Bedrock + Sonitus:</b> Máy đo độ ồn + Thiết bị quan trắc tiếng ồn .....	08
--	----

<b>Convegence Instruments + Placid + Rula:</b> Bộ thu thập dữ liệu DAQ đo độ ồn và độ rung .....	09
--	----

<b>Cadex:</b> Máy kiểm tra chất lượng pin .....	10
---	----

### **Siglent**

Máy phát tín hiệu + Máy hiển sóng .....	11
Đồng hồ đo + Bộ nguồn DC + Tải điện tử DC .....	12

<b>Preen:</b> 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

<b>Micsig:</b> Máy hiển sóng cảm ứng và que đo .....	19
--	----

<b>Siborg:</b> Nhíp đo linh kiện dán SMT .....	20
--	----

### **Ametek + Scienscope:**

Máy đo lực đa năng .....	21
Máy kiểm tra Xray .....	21

<b>Jaten:</b> Máy phân phối keo tự động + Máy đo 2D + Máy đo 3D .....	22
---	----

<b>Haida:</b> Máy kiểm nghiệm phân tích chất lượng .....	23
--	----

<b>Ecosafe:</b> Tủ an toàn cho công nghiệp .....	24
--	----

<b>Mits:</b> Máy làm mạch PCB .....	25
-------------------------------------	----

<b>Virtual – ii:</b> Đệm hút cao su ESD cho nhà máy .....	26
---	----

<b>Huber Subner:</b> Đầu nối + cáp + phụ kiện RF .....	28
--	----

<b>ECT/INGUN/LENOO/IDI:</b> ICT Probe, Switch probe, Test Probe .....	29
---	----

<b>NMB + Sensepeek:</b> Cảm biến và Dụng cụ đo .....	30
--	----

<b>Yaesu - ezmro:</b> Máy cắt băng keo .....	31
--	----

<b>Sản phẩm khác</b> .....	32
----------------------------	----

### **Dịch vụ**

<b>Tư vấn - Sửa chữa - Bảo hành</b> .....	35
---	----







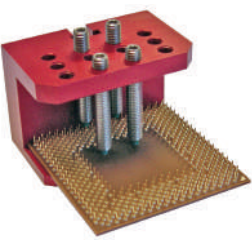


Allied High Tech là thương hiệu toàn cầu có trụ sở tại Mỹ cung cấp các thiết bị, giải pháp mài, cắt, đánh bóng, phay ...độ chính xác cao và các loại vật liệu tiêu hao phục vụ công tác chuẩn bị mẫu, kiểm tra nghiên cứu vật liệu, độ đồng nhất chất liệu, kiểm tra lỗi của IC, linh kiện, Board mạch, cát sỏi, 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 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

## PHỤ KIỆN


Lưỡi Dao Cắt	Dầu Cắt Gọt	Phụ Kiện
		
		
		



## MÁY MÀI ĐÁNH BÓNG MẪU

SẢN PHẨM	MPrep 5X	MetPrep	DualPrep	Multiprep
THÔNG TIN				
Hoạt 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

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


## MÁY ĐÚC MẪU

SẢN PHẨM	THÔNG TIN	Hoạt Động	Số Lượng
<b>Máy đúc mẫu nóng</b> <b>TechPress 3</b>		Nén nóng các hạt nhựa hoặc bột đúc nóng mẫu	Tối đa 2 mẫu
<b>Máy đúc mẫu nguội</b> <b>VacuPrep</b>		Hút chân không các bọt khí sinh ra trong quá trình tác dụng của Epoxy và Hardener	Số lượng lớn tùy vào kích thước khuôn
<b>Thiết bị đúc mẫu nguội</b> <b>Pressure Chamber PC-200</b>		Hút chân không các bọt khí sinh ra trong quá trình tác dụng của Epoxy và Hardener	Số lượng trung bình
<b>Thiết bị đúc mẫu nguội</b> <b>Pressure Chamber PC-100</b>		Hút chân không các bọt khí sinh ra trong quá trình tác dụng của Epoxy và Hardener	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"> <li>- Nhiều chức năng: phay, mài, đánh bóng</li> <li>- Thiết lập trục: X, Y, Z</li> <li>- Độ phân giải: 0.1 micron, độ chính xác 1 micron</li> <li>- Vùng phay: 100mm x 100mm</li> </ul>
---	---

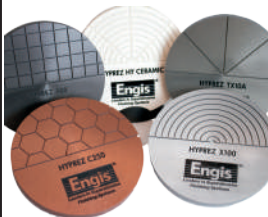

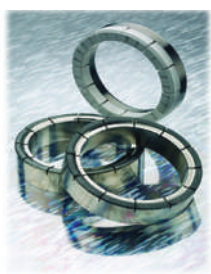
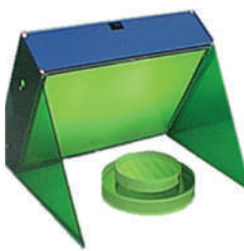
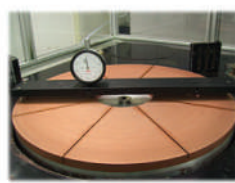
## BỘT KIM CƯƠNG/ BỘT MÀI

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

## MÁY MÀI PHẪNG LAPPING

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

## PHỤ KIỆN MÁY MÀI PHẪNG

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



# MÁY MÀI KHÔN XY-LANH (MÀI LỖ)

<p><b>Máy Mài Lỗ Theo Kích Thước</b></p> 	<p><b>Máy Mài Lỗ 3 Trục</b></p> 	<p><b>Máy Mài Lỗ Tùy Chỉnh</b></p> 
<p><b>Máy Mài Khôn Xy-lanh</b></p> 	<p><b>Máy Mài Lỗ Chi Tiết Lớn</b></p> 	<p><b>Máy Mài Lỗ Chính Xác</b></p> 

## 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 140	Nor 145	Nor150
THÔNG TIN					
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 
---	---	--

## MÁY ĐO ĐỘ RUNG

	DẢI ĐỘNG	DẢI TẦN SỐ		THAM SỐ ĐO	
		Wholebody	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), A(8), PPV	Crest-factor, MTVV/aw, A(8), A(8)-vector, Damping, PPV



## BỘ THIẾT BỊ XÂY DỰNG ÂM HỌC

Hemi-dodecahedron  
Loudspeaker Nor275



Dodecahedron loudspeaker  
Nor276



Reference Sound Source  
Nor278



Tapping Machine Nor277



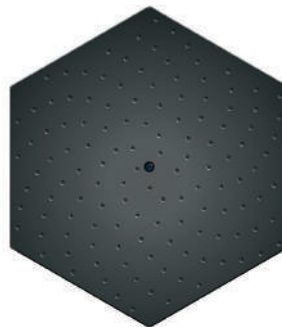
Impact Ball Nor279



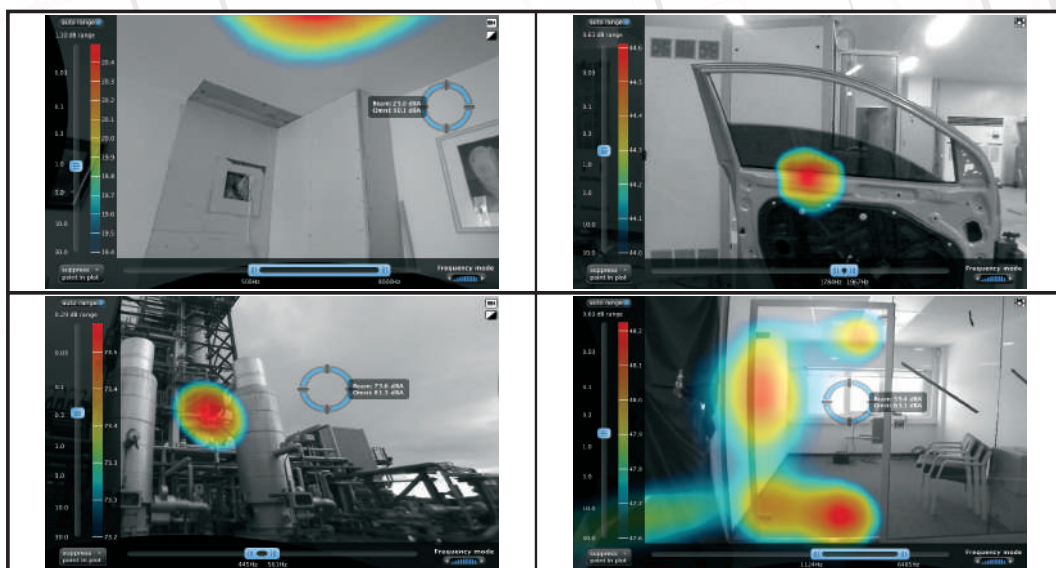
Power Amplifier Nor282



## 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.

SẢN PHẨM	AM100	SM90	SM50
THÔNG TIN			
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

BEDROCK



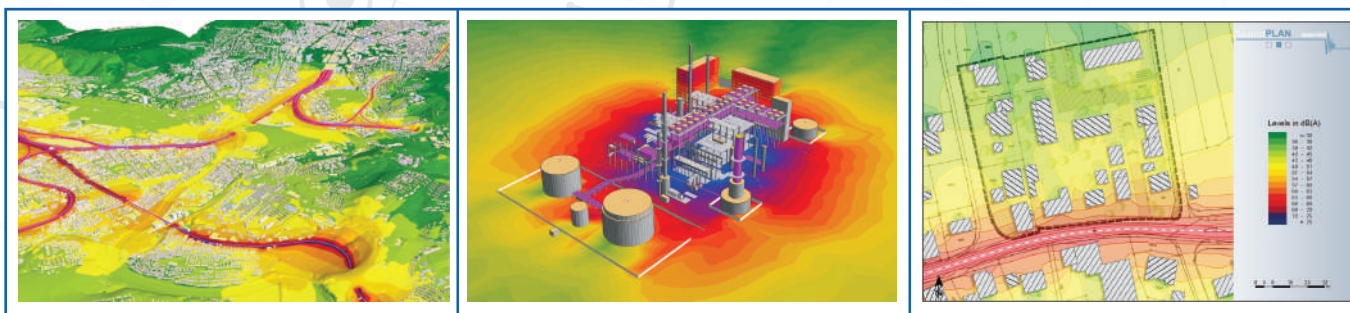
Là thương hiệu đến từ Ireland chuyên cung cấp các giải pháp và thiết bị cho việc giám sát các thông số môi trường như độ ồn, tình trạng không khí...

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
			

SONITUS



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



SOUND PLAN

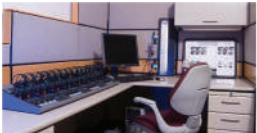






Bộ ghi dữ liệu tiếng ồn Class 1	Bộ ghi dữ liệu độ rung	Acoustic Camera
		

			
---	---	--	---

Bộ thu thập dữ liệu độ rung 24 kênh RL-C25	Bộ thu thập dữ liệu độ rung có màn hình RL-R19	Bộ ghi dữ liệu độ rung cơ bản RL-R17	Bộ khuếch đại tín hiệu RL-A1000
			

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





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

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


## ĐỒNG HỒ VẠN NĂNG ĐỂ BÀN

STT	HÌNH ẢNH	SERIES	PHÂN GIẢI	ĐỘ CHÍNH XÁC	DẢI 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



## BỘ NGUỒN DC

STT	HÌNH ẢNH	SERIES	NGỒ 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 BẰNG THÔNG	NHIỀU PHA	NHIỀU TRUNG BÌNH
1		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



## BỘ NGUỒN AC

Bộ nguồn AC lập trình hiệu năng cao AFV-P Series (600VA – 5kVA)	Bộ nguồn AC lập trình công suất cao AFV+ Series (600VA – 5kVA)	Bộ nguồn AC lập trình công suất cao AFV+ Series (600VA – 5kVA)
		
Nguồn mô phỏng điện tái tạo PAS/PFV Series (30kVA - 2000kVA)	Bộ nguồn AC biến tần AFC Series (10kVA - 2000kVA)	Bộ nguồn AC nối đất AMV/AMF Series (AMV: 30kVA - 180kVA AMF: 500VA - 400kVA)
		

## BỘ NGUỒN DC

Bộ nguồn DC cao áp lập trình ADG-L Series (5kW - 75kW)	Bộ nguồn DC mô phỏng năng lượng mặt trời ADG+ Series (30kW - 1800kW)	Tủ nguồn DC hiệu suất cao ADC Series (2kW - 8kW)
		

## TỦ ĐIỆN ỔN ÁP TỰ ĐỘNG (AVR và UPS)



Tủ cấp điện và ổn áp tự động APH Series Ba pha: 10kVA – 600kVA	Tủ cấp điện và ổn áp tự động APS Series Một pha: 1 kVA~ 100 kVA Ba pha: 10 kVA~ 300kVA
	







## 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	ĐIỆN 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	ĐIỆN ÁP	DÒNG ĐIỆN
1		PCL	1	1200W - 2400W	0 ~ 600V	0 ~ 200A
2		PCH	1	600W – 1200W	0 ~ 12000V	0 ~ 1.2A



### Nguồn xoay chiều | AC Power Source

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


## 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	BẢNG 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				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			

## 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
		

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

Bộ nguồn AC		Bộ nguồn DC	
			
Máy Hipot Tester	Máy đo công suất	Máy kiểm tra cuộn dây motor	Tải điện tử công suất cao
			



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 AN TOÀN ĐIỆN

**Máy kiểm tra Hipot (Hipot tester)**



**Máy phân tích an toàn điện đa năng (Multifunction Safety Compliance Analyzer)**



**Bộ nguồn DC hiệu suất cao**



**Máy kiểm tra cuộn xung (Impulse Winding Tester)**



**Máy kiểm tra dây cáp (Cable/Harness Meter)**



**Máy kiểm tra linh kiện từ tính (Winding Component EST Tester)**



## 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)**



**Máy kiểm tra biến áp (Transformer Test System)**



**Máy đo điện trở (Resistance Meter)**









**DC Bias Current Source**







## THIẾT BỊ ĐO TÍN HIỆU GIÁ TRỊ RẤT NHỎ

<b>Máy đo nguồn SMU (Source Measurement Unit)</b> 	<b>Máy đo IR (IR Meter)</b> 	<b>Máy đo điện trở thấp AC/DC (AC/DC Low-Ohm Meter)</b> 
<b>Máy kiểm tra pin (Battery Tester)</b> 	<b>Máy đo điện áp thấp AC (Digital AC Millivoltmeter)</b> 	<b>Đồng hồ đo đa năng (Digit Multimeter)</b> 


## THIẾT BỊ KIỂM TRA CÔNG SUẤT ĐIỆN

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



## MÁY HIỆN SÓNG CẢM ỨNG



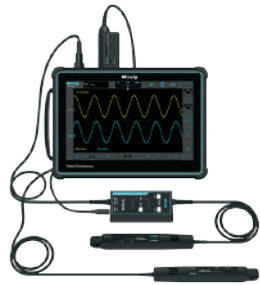
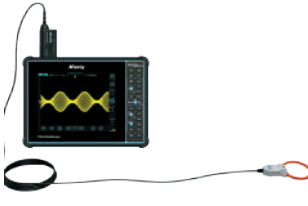
STT	HÌNH ẢNH	SERIES	BẢNG THÔNG	SỐ KÊNH	TỐC ĐỘ LẤY MẪU	ĐỘ DÀI BỘ NHỚ
1		<b>TO</b>	100 - 300Mhz	4 kênh	2Gsa/s	220Mpts
2		<b>STO</b>	100Mhz	4 kênh	1Gsa/s	70Mpts

## MÁY HIỆN SÓNG THÔNG MINH

STT	HÌNH ẢNH	SERIES	BẢNG THÔNG	SỐ KÊNH	TỐC ĐỘ LẤY MẪU	ĐỘ DÀI BỘ NHỚ
1		<b>STO1000C/E</b>	150MHz	2 kênh	1Gsa/s	28 - 70Mpts



## MÁY HIỆN SÓNG SỬA CHỮA Ô TÔ CHUYÊN DỤNG

STT	HÌNH ẢNH	SERIES	BẢNG THÔNG	SỐ KÊNH	TỐC ĐỘ LẤY MẪU	ĐỘ DÀI BỘ NHỚ
1		<b>ATO</b>	100 - 300Mhz	4 kênh	2Gsa/s	110 - 220Mpts
2		<b>SATO</b>	100Mhz	4 kênh	1Gsa/s	70Mpts

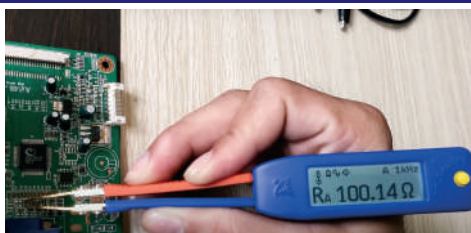
Que đo sợi quang cách ly	Que đo điện áp cao	Que đo dòng AC/DC	Que đo dòng điện
			



**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		ST55	10 kHz	0.05 $\Omega$ đến 9.9 M $\Omega$ Độ chính xác: 0.2%	0,5 pF đến 4999 $\mu$ F Độ chính xác: 0.2%	0,5 $\mu$ H đến 4999 mH Độ chính xác: 0.5%	
2		LCR Reader	10 kHz	0.1 $\Omega$ đến 10 M $\Omega$ Độ chính xác: 0.5%	2 pF đến 5 mF Độ chính xác: 0.5%	10 $\mu$ H đến 1 H Độ chính xác: 0.5%	
3		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		LCR Reader MPA	100 kHz	0.1 $\Omega$ đến 20 M $\Omega$ Độ chính xác: 0.1%	0.1 pF đến 1 mF Độ chính xác: 0.1%	10 $\mu$ H đến 100 H Độ chính xác: 0.1%	Tích hợp chức năng hiện sóng phát xung, kiểm tra LED

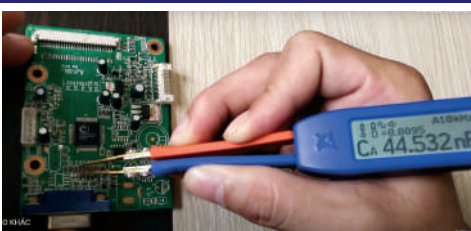
Chức năng đo điện trở



Chức năng hiện sóng



Chức năng đo tụ điện



Chức năng phát xung



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.

Máy đếm linh kiện X-Ray



Máy kiểm tra lỗi bằng tia X



## MÁY NHỎ KEO TỰ ĐỘNG



## KÍNH HIỂN VI CÔNG CỤ



## MÁY ĐO BIÊN DẠNG



## BUỒNG THỬ NGHIỆM



## MÁY ĐO HAI CHIỀU VMM

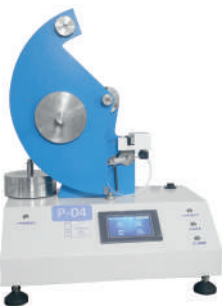


## MÁY ĐO BA CHIỀU CMM






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 lượng như kiểm tra giấy, kiểm tra đồ nội thất, kiểm tra phổ quát. Haida sở hữu 4 nhà máy, 15 văn phòng chi nhánh tại 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.

<b>Hệ thống phân tích pin sạc xe điện</b>	<b>Buồng thử nghiệm môi trường</b>	<b>Máy kiểm tra độ bền kéo đứt</b>	<b>Máy kiểm tra độ bền giấy đóng gói</b>
			
<b>Máy kiểm tra độ bền đồ nội thất</b>	<b>Máy kiểm tra ngành dệt may</b>	<b>Máy kiểm tra độ rung</b>	<b>Máy kiểm tra giày và đồ da</b>
			
<b>Máy kiểm tra độ bền vali</b>	<b>Máy đo 2D VMM</b>	<b>Máy đo 3D CMM</b>	<b>Máy kiểm tra dụng cụ nấu ăn</b>
			
<b>Máy kiểm tra đồ chơi trẻ em</b>	<b>Máy kiểm tra độ dính băng keo</b>	<b>Máy kiểm tra cao su và nhựa</b>	<b>Máy kiểm tra rung lắc</b>
			


	<p><b>Tủ hút khí độc</b></p>  <p><b>NFX</b> 15-211</p> <p><b>CLASS 1</b></p> <p><b>CLASS 2</b></p> <p><b>CE</b></p>		<p><b>Tủ bảo quản pin lithium-ion</b></p>  <p><b>105</b> TESTED EN14470-1</p>
	<p><b>Tủ chống cháy</b></p> <p><b>FM 6050</b></p> <p><b>30</b> APPROVED EN14470-1</p> <p><b>90</b> EN14470-1</p>		<p><b>Tủ đựng dung môi ăn mòn</b></p>  <p><b>FM 6050</b></p>
	<p><b>Tủ đựng hóa chất</b></p>  <p><b>EN 14470-1</b> <b>EN 1363-1</b></p> <p><b>FM 6050</b> <b>ISO 1182</b></p>		<p><b>Tủ đựng hồ sơ chống cháy</b></p>  <p><b>1h30 NT FIRE 017</b></p>
	<p><b>Chai lọ, vật chứa hóa chất</b></p>  <p><b>FM 6050</b></p> <p><b>CNPP</b></p>		<p><b>Vòi và tủ cứu thương</b></p>  <p><b>EN 15154-1</b> <b>EN 15154-2</b></p> <p><b>NFX 15-221</b></p>

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

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

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





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"> <li>- Nhiệt độ làm việc: -65°F đến 445°F (-55°C đến 230°C)</li> <li>- Điện trở bề mặt: <math>10^4</math> đến <math>10^6 \Omega</math></li> <li>- 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</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nhiệt độ làm việc: -5°F đến 250°F (-20°C đến 120°C)</li> <li>- Điện trở bề mặt: <math>10^8</math> đến <math>10^{11} \Omega</math></li> <li>- Lý tưởng để sử dụng cho các loại linh kiện đặc biệt nhạy cảm với tĩnh điện</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nhiệt độ sử dụng: -65°F đến 480°F (-55°C đến 250°C)</li> <li>- Điện trở bề mặt: lớn hơn <math>10^{13} \Omega</math></li> <li>- 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</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nhiệt độ làm việc: -65°F đến 480°F (-55°C đến 250°C)</li> <li>- Điện trở bề mặt lớn hơn <math>10^{13} \Omega</math></li> <li>- Lý tưởng cho các ứng dụng ở nhiệt độ cao</li> </ul>



## 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



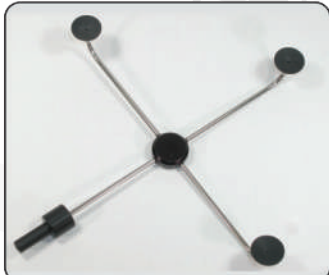
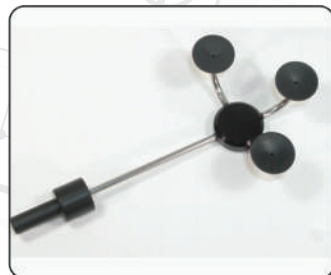
## - Bút hút sử dụng khí nén



## - Dụng cụ bóp cao su



## - Nhiều chân hút



# MÁY HÚT CHÂN KHÔNG

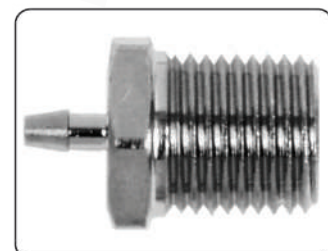
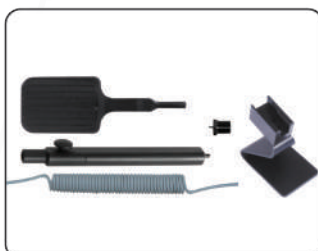
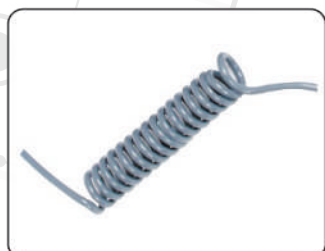
## - Dụng cụ dùng pin



## - Dụng cụ dùng điện



## Một số phụ kiện hỗ trợ



## Connectors



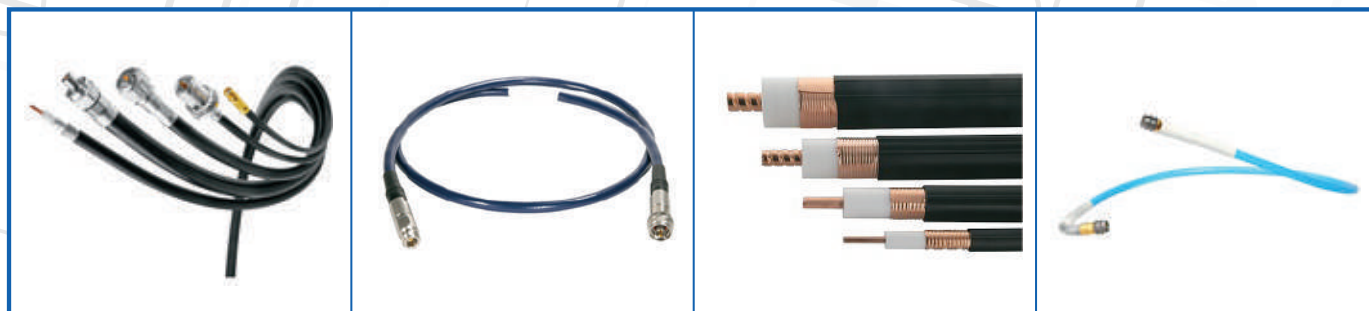
## Antennas



## RF Components



## Cables/Assemblies



## Lightning Protectors





**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



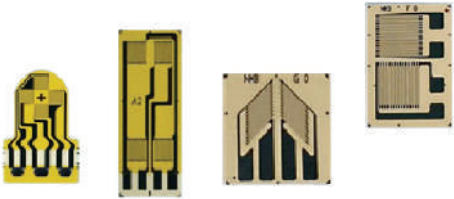
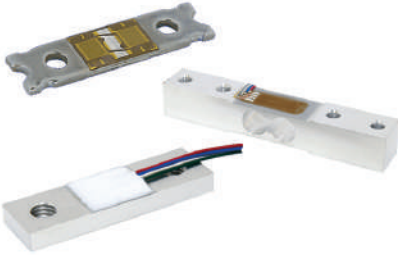



#### **Spring Probe**

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



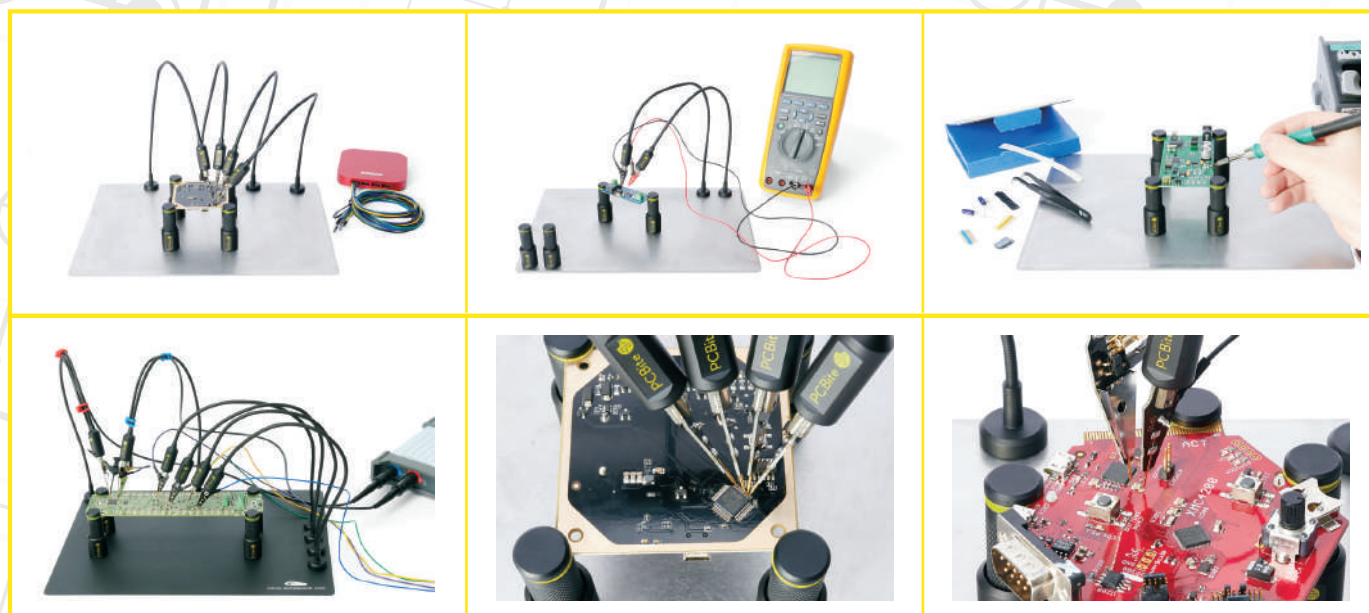
#### **Non Magnetic Probes**

- 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..

Cảm biến Strain Gauge	Cảm biến lực	Load Cells
		
Cảm biến áp suất	Cảm biến mô men xoắn	
		





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

**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



## THIẾT BỊ, VẬT TƯ SẢN XUẤT KHÁC

Với gần 15 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	Yokogawa	Nhật Bản	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy hiện sóng</li> <li>- Máy đo công suất</li> <li>- DAQ thu thập dữ liệu</li> </ul>	YOKOGAWA 			
2	Kikusui	Nhật Bản	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết bị kiểm tra an toàn điện</li> <li>- Tải điện tử</li> <li>- Bộ nguồn AC, DC</li> </ul>				
3	Aaronia	Đức	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy phân tích phổ</li> <li>- Anten đo lường</li> <li>- Máy phát tín hiệu</li> <li>- Thiết bị RF</li> </ul>				
4	Keysight	Mỹ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết bị phân tích tín hiệu RF</li> <li>- Bộ cấp nguồn AC/DC chính xác cao</li> </ul>				
5	Tektronix	Mỹ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết bị phân tích tín hiệu RF</li> <li>- Bộ cấp nguồn AC/DC chính xác cao</li> </ul>				

STT	Tên Thương Hiệu	Quốc Gia	Sản Phẩm	Logo	Hình Ảnh		
6	Itech	Đài Loan	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bộ nguồn DC</li> <li>- Bộ nguồn AC</li> <li>- Tải điện tử</li> <li>- Thiết bị phân tích công suất điện</li> </ul>				
7	Kyoritsu	Nhật Bản	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết bị đo lường điện cầm tay</li> </ul>				
8	Sanwa	Nhật Bản	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết bị đo lường điện cầm tay</li> </ul>				
9	Hioki	Nhật Bản	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết bị đo lường điện</li> <li>- Thiết bị kiểm tra an toàn điện</li> <li>- Thiết bị phân tích điện</li> </ul>				
10	Fluke	Mỹ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết bị đo điện công nghiệp</li> <li>- Camera đo nhiệt độ</li> </ul>				
11	Lecroy	Mỹ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy đo tín hiệu RF</li> <li>- Máy phân tích giao thức</li> <li>- DAQ</li> </ul>				
12	Tsuruga	Nhật Bản	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết bị kiểm tra an toàn điện</li> </ul>				

STT	Tên Thương Hiệu	Quốc Gia	Sản Phẩm	Logo	Hình Ảnh		
13	Genvolt	Anh	- Bộ nguồn chuyên dụng cho thí nghiệm				
14	Anritsu	Nhật Bản	- Thiết bị đo tín hiệu - Máy kiểm tra lỗi quang học				
15	Qihe	Trung Quốc	- Thiết bị dây chuyền sản xuất SMT				
16	Solomon	Trung Quốc	- Máy hàn linh kiện				
17	MTD	Hàn Quốc	- Thiết bị vật tư chuẩn bị mẫu - Thiết bị test độ bền				
18	Photron	Mỹ	- Camera tốc độ cao				
19	Advacam	Nhật Bản	- Scanner, Camera quang học				



STT	Tên Thương Hiệu	Quốc Gia	Sản Phẩm	Logo	Hình Ảnh		
20	Formlabs	Mỹ	- 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 - Phụ kiện 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	INSIZE			
26	Imada	Mỹ	- Máy đo lực - Cảm biến đo lực	FORCE MEASUREMENT IMADA			

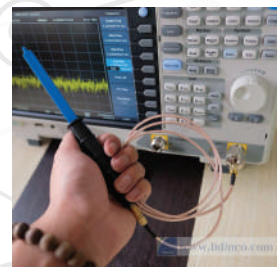
## DỊCH VỤ TƯ VẤN - SỬA CHỮA BẢO HÀNH

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

**Hotline: 0906.988.447**