



**Thiết bị
đo lường điện**

Product Catalogue

LIDINCO - BRING TO SUCCESS



**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**



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!

Tại sao chọn LIDINCO?



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

Liên hệ

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: (028).3977.8269 / (028).3601.6797
Email: sales@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

LỊCH SỬ PHÁT TRIỂN

ISO



Nhận được chứng nhận ISO 9001:2015, tiêu chuẩn quốc tế về hệ thống quản lý chất lượng

2024



2021

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



2018

Hợp tác với Engis - Mỹ - mở rộng kinh doanh mài - đánh bóng vật liệu. Trở thành thành viên của Geonoise Asia trong lĩnh vực phân tích âm học



2015

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



2012

Cung cấp dịch vụ bán hàng, bảo trì thiết bị đo các thương hiệu như: Tektronix, Agilent. Cuối 2012 trở thành đại diện của Allied High Tech Mỹ



2009

Thành lập trụ sở chính tại thành phố Hồ Chí Minh

Phụ lục

I.	Mài, Đánh bóng vật liệu (Grinding & Polishing Materials)	01
Allied High Tech	02
Engis	05
II.	Phân tích Âm thanh, Độ rung (Sound & Vibration Analyzer)	07
Norsonic	08
Soundplan	09
Bedrock, Sonus	10
CI, Placid	11
Spektra	12
Rula, GFai	13
III.	Phân tích đo lường điện (Electrical Measurement)	14
Cadex	15
Siglent	16
Twintex	18
Anuio	19
Tonghui	20
Matrix	22
Micsig	23
Siborg	24
Senseapeek	25
IV.	Đo cơ khí chính xác (Precision Measurement)	26
Ametek	27
Jaten	28
V.	Thiết bị, vật tư nhà máy (Factory Equipment & Supplies)	29
Zhongzhi	30
Waterun	31
Virtual-ii	32
Ingum, ECT, Smiths	33
Yaesu, Ezmro	34
VI.	Thiết bị giáo dục (Education Training Kits)	35
Mits	36
Robotic, SpectraQuest	37
VII.	Đối tác khác của LIDINCO (Other Partners)	38

I. Mài, Đánh bóng vật liệu

(Grinding & Polishing Materials)

"Lidinco cung cấp thiết bị, vật tư, giải pháp cho việc đánh bóng hầu hết các loại vật liệu cho nghiên cứu hoặc sản xuất công nghiệp"



ALLIED HIGH TECH là một thương hiệu đến từ Mỹ chuyên cung cấp các dòng máy móc, thiết bị, vật tư cho quá trình chuẩn bị mẫu thí nghiệm. Với kinh nghiệm hơn 40 năm trong ngành, các sản phẩm của Allied luôn mang đến cho người dùng chất lượng tốt nhất, hiệu quả và độ chính xác cao nhất theo yêu cầu nghiêm ngặt trong phòng thí nghiệm thử nghiệm vật liệu



Xem sản phẩm

1. Máy cắt mẫu (Sectioning Equipments)

TechCut 5X

Máy cắt tốc độ cao

- Ứng dụng: tốc độ cắt cao, phù hợp cho nhiều loại vật liệu khác nhau từ kim loại đến phi kim
- Tốc độ: 50 - 5000 RPM
- Đường kính lưỡi cắt phù hợp: 3 - 8 inch



TechCut 4X

Máy cắt tốc độ thấp

- Ứng dụng: cắt mẫu nhỏ, vật liệu nhẹ cảm nhiệt độ, vật liệu mềm ứng dụng cần độ chính xác cao
- Tốc độ: 10 - 500 RPM
- Đường kính lưỡi cắt phù hợp: 3 - 8 inch



PowerCut 10X

Máy cắt đa năng

- Ứng dụng: các tấm/thanh kim loại lên đến 95m và đang dạng các vật liệu cứng khác
- Tốc độ: 50 - 5000 RPM
- Đường kính lưỡi cắt phù hợp: 10 inch



TrimSaw 2X

Máy cắt thủ công

- Ứng dụng: cắt các mạch in, vật liệu composite/ceramic, thiết bị điện tử, phi kim khác...
- Tốc độ: 500 - 3000 RPM
- Đường kính lưỡi cắt phù hợp: 4 - 6 inch

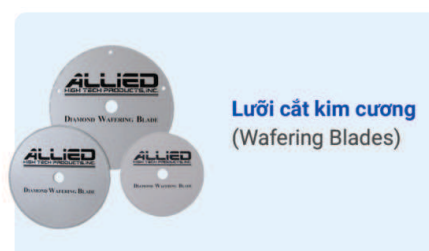


2. Vật tư cắt mẫu (Sectioning Consumables)

Lưỡi cắt mài mòn
(Abrasive Cut-Off Saw Blades)



Lưỡi cắt kim cương
(Diamond Wafering Blade)



Dầu cắt gọt
(Cutting Fluids)



Dụng cụ vệ sinh
lưỡi cắt
(Dressing Sticks for
Blades)



Phụ kiện giữ mẫu
máy cắt
(Equipment Access-
ories)



Gợi ý:

- Cần lựa chọn chính xác từ thiết bị đến vật tư, phụ kiện cho từng giai đoạn mới có thể chuẩn bị mẫu phân tích một cách hiệu quả

Quy trình chuẩn bị mẫu



3. Máy đúc mẫu (Mounting Equipments)

TechPress 3X

Máy đúc mẫu nóng (Hot Mounting)

- Ứng dụng: nén các loại bột đúc nóng thành khuôn, phù hợp các mẫu chịu được nhiệt độ cao
- Thời gian đúc khuôn: 5 phút
- Số lượng: 2 khuôn / lần



VacuPrep

Máy đúc mẫu nguội (Cold Mounting)

- Ứng dụng: rút bong khí trong các khuôn đúc mẫu nguội bằng dung dịch Epoxy hoặc Acrylic
- Số lượng: tùy vào kích thước khuôn



PC-200

Máy đúc mẫu nguội (Cold Mounting)

- Ứng dụng: rút bong khí trong các khuôn đúc mẫu nguội bằng dung dịch Epoxy hoặc Acrylic
- Số lượng: tùy vào kích thước khuôn



4. Vật tư đúc mẫu (Mounting Consumables)

Bột đúc mẫu nóng
(Hot Compression
Mounting)



Dung dịch đúc mẫu
nguội
(Cold Mounting)



Vật tư đúc mẫu khác
(Mounting Accesso-
ries)



5. Máy đánh bóng mẫu (Polishing Equipments)

MetPrep

Máy đánh bóng bán tự động

- Vận hành: Lập trình bán tự động
- Tốc độ xoay: 40 - 600RPM
- Đường kính bánh mài: 8 - 12 inch



MultiPrep

Máy đánh bóng chính xác cao

- Vận hành: Thủ công chính xác cao
- Tốc độ xoay: 5 - 350RPM
- Đường kính bánh mài: 8 - 12 inch



MetPrep 1X

Máy đánh bóng thủ công

- Vận hành: Thủ công
- Tốc độ xoay: 10 - 500RPM
- Đường kính bánh mài: 10 - 12 inch



TwinPrep 5x

Máy đánh bóng thủ công hai ngăn

- Vận hành: Thủ công
- Tốc độ xoay: 10 - 500 RPM (Hoặc 20 - 1000RPM)
- Đường kính bánh mài: 8 - 12 inch



www.engis.com

ENGIS là một thương hiệu đến từ Mỹ chuyên cung cấp các dòng máy móc, thiết bị, vật tư cho quá trình mài phẳng, đánh bóng khuôn, đánh bóng lỗ trong công nghiệp. Với kinh nghiệm hơn 60 năm trong ngành, các sản phẩm của ENGIS được sử dụng rộng rãi tại nhiều quốc gia trên khắp thế giới nhà vào độ chất lượng và tính chính xác cao trong từng quy trình



Xem sản phẩm

6. Vật tư đánh bóng mẫu (Polishing Consumables)



Giấy mài
(Abrasive Discs)



Phim đánh bóng
(Lapping Films)



Vải đánh bóng
(Polishing Cloths)



Bột đánh bóng
(Alumina Powders)



Dầu mài
(Lubricants)



Hóa chất đánh bóng
(Polishing Suspension)

7. Máy phay đa năng (Mechanical Milling Equipment)

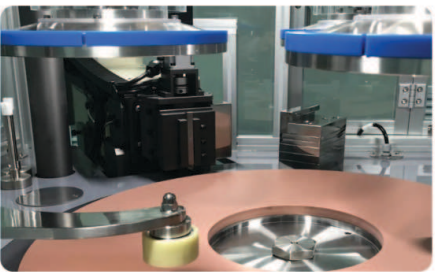


X-PREP: Máy phay, cắt, đánh bóng đa năng

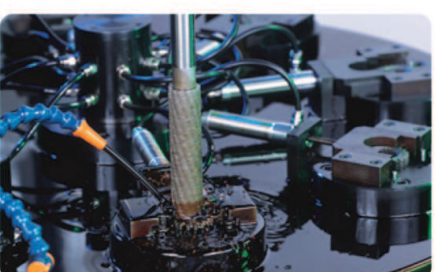
X-CORRECT: Phần mềm truyền tải và phân tích dữ liệu

X-PREP VISION: Dụng cụ đo silicon và chất nền bán trong suốt

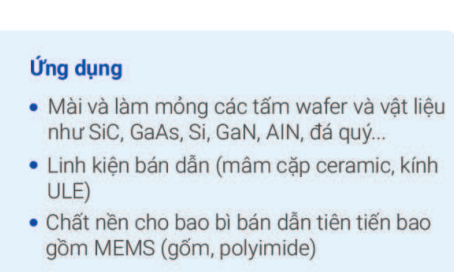
1. Máy mài phẳng (Lapping)



2. Máy đánh bóng lỗ (Bore Honing Systems)



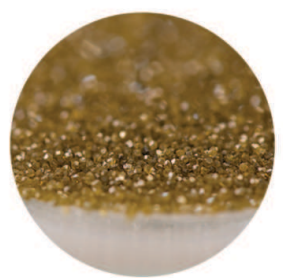
3. Hệ thống mài (Grinding Systems)



Ứng dụng

- Mài và làm mỏng các tấm wafer và vật liệu như SiC, GaAs, Si, GaN, AlN, đá quý...
- Linh kiện bán dẫn (mâm cắp ceramic, kính ULE)
- Chất nền cho bao bì bán dẫn tiên tiến bao gồm MEMS (gốm, polyimide)

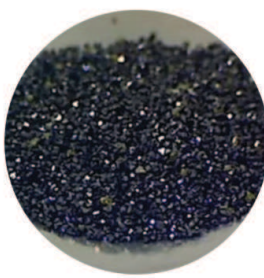
5. Bột kim cương, CBN (Grinding Powders)



Bột kim cương

Diamond Powder

- Kích thước hạt: 50nm - 100µm.
- Ứng dụng: mài thô, tinh, đánh bóng hầu hết các loại vật liệu từ mềm đến rất cứng như đá quý



Bột mài CBN

CBN Powder

- Kích thước hạt: 50nm - 100µm.
- Ứng dụng: mài thô, tinh, đánh bóng các loại vật liệu, sắt cứng



Dạng bột
(Powder)



Dạng hỗn hợp
(Compound)



Dạng dung dịch
(Slurry)

6. Đánh bóng khuôn (Mold & Die Polishing)



Đầu mài gỗ
(Wood Bobs)



Nỉ đánh bóng
(Felt Bobs)



Đá đánh bóng
(Polishing Stones)



Chổi đánh bóng
(Polishing Brushes)



Mũi mài kim cương
(Diamond Grinding Pins)



Que đánh bóng
(Lapping Stick)



Mũi mài CBN
(CBN Grinding Pins)



Dầu mài
(Lubricant)



Tấm mài phẳng
(Hand Lapping Plate)



Phụ kiện mài thủ công
(Lapping Tools)



Tấm mài phẳng
(Hand Lapping Plate)

II. Phân tích Âm thanh, Rung động

(Sound & Vibration Analyzer)

"Lidinco cung cấp đa dạng giải pháp đo âm thanh, độ rung cho nghiên cứu sản phẩm đến giám sát môi trường"



NORSONIC là thương hiệu đến từ Na Uy chuyên cung cấp các dòng **thiết bị đo tiếng ồn, thiết bị phân tích âm thanh, độ rung**. Với kinh nghiệm hơn 55 năm trong ngành, Norsonic mang đến cho bạn nhiều thiết bị, phụ kiện, phần mềm đo lường chất lượng cao. Đảm bảo cho nhiều nhu cầu sử dụng đo lường, phân tích


[Xem sản phẩm](#)

1. Máy đo âm thanh (Sound Level Meter)



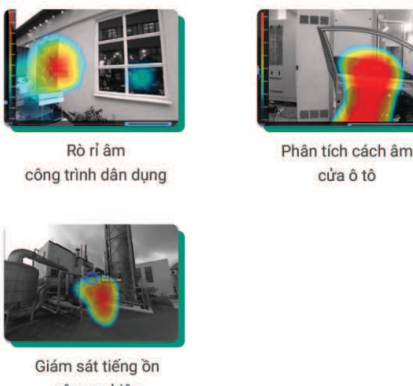
Máy đo độ ồn
Sound Level Meter

- Đo lường nhanh chóng, trực tiếp theo thời gian thực
- Độ chính xác Class 1, Class 2 tùy theo yêu cầu cụ thể
- Dải tần số đo từ 5kHz - 25kHz
- Loại sản phẩm đo: đo thời gian thực, Data Logger



Camera âm thanh Nor848B
Acoustic Camera

- Xác định nhanh chóng các nguồn rò rỉ âm thanh
- Nhanh chóng phát hiện nguồn ồn thông qua màu sắc
- Giám sát âm hiệu quả theo thời gian thực



Trạm quan trắc tiếng ồn Nor1545
Sound Level Monitor

- Giám sát liên tục tiếng ồn 24/7
- Gửi dữ liệu qua Wifi, Bluetooth, phân tích dữ liệu từ xa nhanh chóng
- Thông báo lập tức khi tiếng ồn vượt ngưỡng cài đặt



2. Phụ kiện (Accessories)



Micro đo tiếng ồn
(Microphone)



Bộ tiền khuếch đại
(Preamplifier)



Bộ hiệu chuẩn
(Calibrator)

Bộ thiết bị phân tích âm học

3. Máy đo độ rung (Vibration Meter)



Máy đo độ rung
Vibration meter

- Ứng dụng: Đo rung cơ thể, rung tay, độ rung tòa nhà và nhiều ứng dụng khác
- Cảm biến phù hợp: IEPE, Charge AC, DC, cảm biến địa chấn

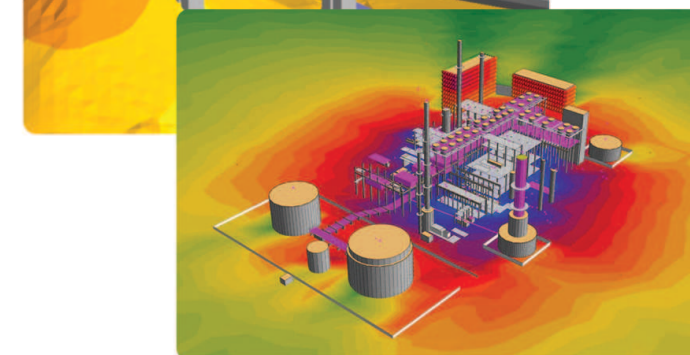
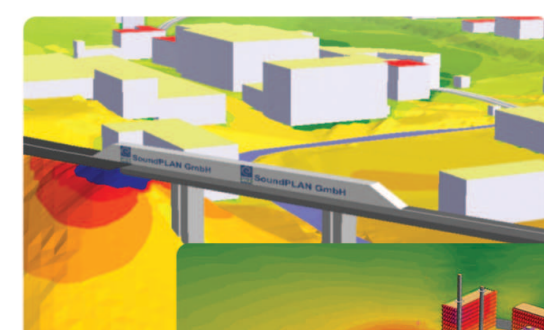


Cảm biến đo độ rung
Accelerometer

- Cảm biến một trục (Single Axis)
- Cảm biến ba trục (Triaxial Axis)
- Cảm biến địa chấn (Triaxial Geophone)



SoundPlan là một thương hiệu chuyên về mảng mô phỏng âm thanh đến từ Đức với gần 40 năm kinh nghiệm trong ngành. SoundPlan mang đến cho bạn các giải pháp ưu việt giúp mô phỏng âm thanh một cách chính xác, hiệu quả


[Xem sản phẩm](#)


Phần mềm mô phỏng tiếng ồn
(Noise Simulator Software)

- Phần mềm mô phỏng âm thanh cho phép bạn dự đoán được sự ảnh hưởng của một nguồn ồn xác định lên môi trường xung quanh. Đây là một công cụ mạnh mẽ, sáng tạo để giải quyết các vấn đề về tiếng ồn

Ứng dụng:

- Giao thông
- Công nghiệp
- Giải trí
- Âm học phòng

Sản phẩm:

- SoundPlan Noise: Thích hợp cho các dự án lớn yêu cầu mô phỏng phức tạp và phân tích sâu về tiếng ồn
- SoundPlan Essential: Tối ưu cho người mới và các dự án vừa và nhỏ, dễ sử dụng, có đủ chức năng cơ bản
- SoundPlan Manda: Hướng đến môi trường công nghiệp, giúp mô phỏng và phân tích tiếng ồn từ máy móc trong các nhà máy.



www.bedrock-audio.com

Bedrock là một thương hiệu có nguồn gốc từ **Hà Lan** được thành lập từ năm 2010 bao gồm. **Bedrock Audio** tập trung vào các sản phẩm đo lường âm thanh chuyên nghiệp, phân tán âm, âm học phòng và **Bedrock Etile** hướng về lĩnh vực âm học môi trường, sức khỏe và an toàn nghề nghiệp



Xem sản phẩm



Máy đo độ ồn i10 Class 1
(Noise Measurements)

- Class 1 / Type 1
- Tần số: 20 - 20kHz
- Chức năng: 1/12, 1/6, 1/3, 1/1 octave



Máy đo độ ồn i9 Class 1
(Noise Measurements)

- Class 1 / Type 1
- Tần số: 20 - 20kHz
- Chức năng: 1/12, 1/6, 1/3, 1/1 octave



Máy đo STIPA i5 Class 2
(STIPA Meter)

- Class 2 / Type 2
- Tần số: 20 - 20kHz
- Chức năng: 1/12, 1/6, 1/3, 1/1 octave



Máy đo độ ồn AM100
(Noise Measurements)

- Class 1 / Type 1
- Tần số: 20 - 20kHz
- Chức năng: 1/12, 1/6, 1/3, 1/1 octave



Bộ hiệu chuẩn
(Calibrator)

- Hiệu chuẩn theo BAC1 và BAC2
- BAC1 cho Class 2
- BAC2 cho Class 1



Nguồn phát âm
(Talkbox)

- Sử dụng như nguồn phát âm chuẩn cho thử nghiệm STIPA
- Tần số phát: 20 - 16kHz



Bộ ghi dữ liệu tiếng ồn NSRTW-mk4

Sound Level Meter Data Logger

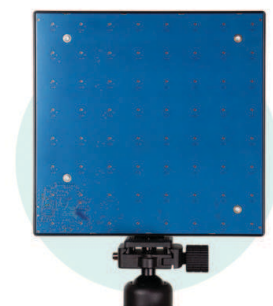
- Giám sát tiếng ồn liên tục 24/7
- Độ chính xác Type 1
- Truyền dữ liệu qua WiFi



Bộ ghi dữ liệu độ rung VSEW mk4-8g

Vibration Meter Data Logger

- Giám sát độ rung liên tục 24/7
- Tích hợp cảm biến MEMS 3-axis
- Truyền dữ liệu qua WiFi



Camera âm thanh ACAM-64

Acoustic Camera

- Phát hiện nhanh các nguồn rò rỉ âm thanh
- Tích hợp 8 x 8 microphone
- Tần số đo từ 20Hz - 8 kHz



www.sonitussystems.com

SONITUS SYSTEMS là một thương hiệu đến từ **Ireland** châu Âu chuyên cung cấp giải pháp tự động hóa cho việc **giám sát thông số môi trường** như tiếng ồn, nồng độ ô nhiễm bụi. Các sản phẩm của Sonitus đã có mặt và đang vận hành hiệu quả tại nhiều quốc gia trên thế giới



Xem sản phẩm



Máy quan trắc ồn EM2030

Sound Level Monitoring Class 1

- Giám sát tiếng ồn môi trường liên tục trong thời gian dài
- Truyền dữ liệu qua WiFi hoặc dữ liệu di động 3G/4G. Dữ liệu lưu trữ qua đám mây



Máy quan trắc ồn AS180

Sound Level Monitoring Class 1

- Giám sát tiếng ồn trong nhà liên tục trong thời gian dài
- Truyền dữ liệu qua Ethernet, không dây qua WiFi hoặc dữ liệu di động 3G/4G. Dữ liệu lưu trữ qua đám mây



Máy đo độ ồn SL-02

(Noise Measurements)



Bộ thu thập dữ liệu



Cảm biến độ rung

(Accelerometers)



Trạm quan trắc bụi DM30

Air Quality Monitoring

- Giám sát nồng độ hạt bụi trong môi trường thời gian dài
- Đo lường hạt PM10, PM2.5, PM1, nhiệt độ, độ ẩm



Trạm quan trắc tiếng ồn và bụi DM30N

Boundary Monitoring

- Giám sát tiếng ồn và nồng độ hạt bụi trong môi trường liên tục thời gian dài
- Đo lường hạt PM10, PM2.5, PM1
- Đo tiếng ồn Class 1



Bộ tiền khuếch đại

(Preamplifier)



Thiết bị đo khả năng hấp thụ âm thanh vật liệu

- Phân tích chính xác khả năng hấp thụ âm của nhiều loại vật liệu, kể cả vật liệu cách âm
- Tiêu chuẩn đo: ISO 10534-2, ASTM-E 1050, DIN 52215.



Xem sản phẩm

CONVERGENCE INSTRUMENTS là một thương hiệu đến từ **Canada** chuyên cung cấp các thiết bị **đo tiếng ồn và độ rung** Data Logger với thiết kế nhỏ gọn, chi phí đầu tư thấp, sử dụng hiệu quả trong nhiều điều kiện như tiếng ồn môi trường, nhà máy..



Xem sản phẩm



Xem sản phẩm



Xem sản phẩm

Xem sản phẩm



www.spektra-dresden.com

SPEKTRA là một thương hiệu đến từ **Đức** với hơn 30 năm kinh nghiệm trong lĩnh vực phân phối các thiết bị **hiệu chuẩn**, **thiết bị kiểm tra chất lượng cảm biến** và **thiết bị phân tích độ rung chuyên nghiệp**. Các sản phẩm của Spektra là chuyên dụng cho phòng thí nghiệm và công nghiệp với độ chính xác, độ bền cao.



Xem sản phẩm

1. Thiết bị đo (Equipment)



S-TEST/2

Sensor Characterization

- Kiểm tra vận hành, chất lượng của cảm biến
- Thử nghiệm cùng lúc lên đến 8 cảm biến kỹ thuật số



S-TEST 16 Fab

Sensor Final Tests

- Kiểm tra chất lượng đầu cuối dây chuyền sản xuất cảm biến
- Thử nghiệm cùng lúc lên đến 16 cổng giao tiếp



CV-10

Mobile Calibration System

- Dải tần số 5 Hz - 10 kHz
- Peak - Peak: 5mm
- Bộ điều hòa tín hiệu chuẩn: DIR, ICP, CHA



2. Bộ tạo tín hiệu (Exciters)



Thiết bị thử nghiệm cảm biến rung
(Vibration Exciter)



Thiết bị thử nghiệm cảm biến áp suất
(Pressure Exciter)



Thiết bị thử nghiệm cảm biến áp điện
(Piezoelectrical exciter)



Thiết bị thử nghiệm cảm biến va chạm
(Shock exciter)



Thiết bị thử nghiệm cảm biến từ
(Magnetic Exciter)



Thiết bị thử nghiệm micro đo âm thanh
(Acoustics Exciter)



www.rula-tech.com

Rula Technologies là thương hiệu đến từ **Latvia** của châu Âu, chuyên các sản phẩm cung cấp các **sản phẩm và giải pháp chuyên nghiệp đo lường độ rung**. Các sản phẩm của Rula hiện được sử dụng rộng rãi tại hơn 40 quốc gia trên thế giới



Xem sản phẩm



RL-C25

(Vibration control and data acquisition system)



RL-R19

(Portable spectrum analyser)



RL-A500

(Amplifier)



Phần mềm
(Software)



www.gfaitech.com

Gfai Tech GmbH là thương hiệu đến từ **Đức** với sản phẩm chủ lực là các dòng **Camera âm thanh dạng mo-dun linh hoạt** và gần đây là các dòng **Camera giám sát độ rung bằng hình ảnh**. Gfai mang đến cho khách hàng các sản phẩm công nghệ cao với độ hiệu quả vượt trội



Xem sản phẩm

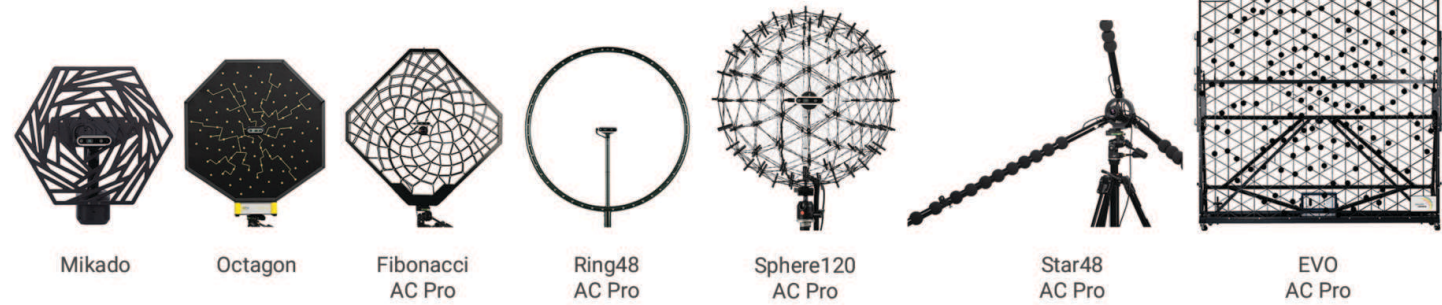


Camera âm thanh
(Acoustic Camera)

- Phát hiện các nguồn ồn nhanh chóng
- Đa dạng thiết kế cho nhiều ứng dụng khác nhau



Camera độ rung
(Video Vibration Analysis)



Mikado

Octagon

Fibonacci
AC Pro

Ring48
AC Pro

Sphere120
AC Pro

Star48
AC Pro

EVO
AC Pro

III. Phân tích, đo lường điện

(Electrical Measurement)

"Thiết bị đo lường điện là dòng sản phẩm chủ lực của Lidinco từ khi thành lập đến nay. Lidinco cung cấp toàn diện các giải pháp đo lường điện, tín hiệu cho nhà máy, sản xuất, giáo dục và sửa chữa cơ bản"



www.cadex.com

CADEX Electronics là một trong những thương hiệu hàng đầu trong lĩnh vực kiểm tra và phân tích chất lượng pin. Cadex có xuất xứ từ Canada với hơn 35 năm kinh nghiệm và các sản phẩm được sử dụng rộng rãi tại hơn 100 quốc gia trên thế giới.



1. Thiết bị phân tích pin (Battery Analyzers)

C7000 Series

Battery Analyzers



- Cung cấp nền tảng xử lý pin mạnh mẽ cho nhiều ứng dụng khác nhau
- Chức năng kiểm tra pin nhanh trong 30 giây. Phục hồi pin đã hỏng



C8000

Advanced Battery Testing Systems



Hệ thống bảo trì pin

Battery Maintenance Systems



C5100B

Battery Analyzer

- Máy phân tích pin nhỏ gọn phù hợp với các trung tâm sửa chữa bảo trì điện thoại



CA-12 Series

Rapid Battery-Testers

- Cho phép đọc dung lượng lưu trữ RC, trạng thái sạc SoC trong 15 giây
- Thiết bị kiểm tra cầm tay trang công nghệ Spectro giá cả phải chăng



Thiết kế sản phẩm theo yêu cầu:

- Với kinh nghiệm và kỹ năng được tích lũy qua thời gian dài làm việc giúp Cadex có thể sản xuất, tùy chỉnh các thiết bị phân tích, kiểm tra pin theo nhu cầu sử dụng thực tế của khách hàng
- Nếu bạn có những nhu cầu sử dụng chuyên biệt. Vui lòng liên hệ để được hỗ trợ thiết kế sản phẩm tốt nhất

2. Phụ kiện (Accessories)



Bộ kẹp giữ pin
(Rigidarm Universal Adapter)



Bộ kẹp giữ pin
(Flexarm Universal Adapter)



Bộ sạc đa năng
(Universal Conditioning Chargers)

SIGLENT Technologies là một thương hiệu từ Trung Quốc chuyên cung cấp các dòng thiết bị đo lường phân tích điện, các dòng sản phẩm của Siglent được thiết kế với chất lượng tối ưu cho các thị trường khó tính nhất như châu Âu và châu Mỹ. Danh mục sản phẩm đa dạng cho hầu hết các nhu cầu từ cá nhân, đào tạo đến nghiên cứu



Xem sản phẩm

1. Máy hiện sóng (Oscilloscopes)



SDS7000A

- 3 - 6GHz
- 20 Gsa/s
- 1 Gpts



SDS6000L

- 500Mhz - 2GHz
- 5 Gsa/s
- 500 Mpts



SDS3000X HD

- 350MHz - 1GHz
- 4 Gsa/s
- 400 Mpts



SDS2000X-E

- 200 - 350MHz
- 2 Gsa/s
- 28 Mpts



SHS800X

- 100 - 200MHz
- 1 Gsa/s
- 12 Mpts



SHS1000X

- 100 - 200MHz
- 1 Gsa/s
- 12 Mpts
- Kênh cách ly

2. Máy phát xung (Waveform Generators)



SDG7000A

- 1GHz
- 5 Gsa/s
- 512 Mpts
- 14 bit



SDG6000X

- 200 - 500MHz
- 2.4 Gsa/s
- 20 Mpts
- 16 bit



SDG1000X Plus

- 25 - 60MHz
- 1 Gsa/s
- 8 Mpts
- 16 bit

3. Máy phát tín hiệu (RF Generators)



SSG6000A

- 13.6 - 40GHz
- 0.01 dB
- -130 ~ 24 dBm



SSG5000X

- 4 - 6GHz
- 0.01 dB
- 26 dBm



SSG3000X

- 2.1 - 3.2GHz
- 0.01 dB
- -110 ~ 13 dBm

4. Máy phân tích phổ (Spectrum Analyzers)



SSG6000A

- 13.6 - 26.5GHz
- <0.5 dB
- -165 dBm/Hz



SSG5000X

- 3.2 - 7.5GHz
- < 0.7 dB
- -165 dBm/Hz



SSG3000X

- 3.6 - 7.5GHz
- ±0.7 dB
- -165 dBm/Hz

12-bit
HARDWARE

12-bit for Every Bench

SDS1000X HD

High Resolution Oscilloscope

100 MHz ~ 200 MHz



SDS800X HD

High Resolution Oscilloscope

70 MHz ~ 200 MHz



SDS3000X HD

High Resolution Oscilloscope

350 MHz ~ 1GHz



5. Máy phân tích mạng vector (Vector Network Analyzers)



SNA6000A

- 13.5 - 26.5GHz
- 135 dB
- -55 ~ +10 dBm



SNA5000A

- 4.5 - 26.5GHz
- 125 dB
- -55 ~ +10 dBm



SHN900A

- 14 - 26.5GHz
- 100 dB
- -45 ~ +10 dBm

6. Máy cấp nguồn DC (DC Power Supplies)



SPS5000X

- 40 - 160V
- 180 - 1080W
- 1 mV, 1 mA
- 4 digit



SPD4000X

- 6 - 32V
- 1 - 10A
- 240 - 400W
- 1mV, 1mA
- 5 digit



SPD1000X

- 16 - 30V
- 5 - 8A
- 128 - 150W
- 1mV / 1 mA
- 5 digit

7. Đồng hồ vạn năng (Digital Multimeters)



SDM3065X

- Độ phân giải 6 1/2 chữ số



SDM3055

- Độ phân giải 5 1/2 chữ số



SDM3045X

- Độ phân giải 4 1/2 chữ số

8. Thiết bị khác (Others)



SDL1000X/X-E
(DC Electronic Loads)



SSU5000A
(Mechanical Switch)



SSM5000A
(Switch Matrix)



www.siglentna.com

TWINTEX là thương hiệu cung cấp thiết bị đo lường có xuất xứ từ Đài Loan được thành lập vào năm 1998. Sản phẩm chủ lực đến từ Twintex là các dòng máy cấp nguồn DC và AC với dải sản phẩm rộng, thiết kế riêng theo yêu cầu người dùng. Ngoài ra, Twintex còn cung cấp các dòng thiết bị đo khác như máy hiện sóng, máy phát xung, đồng hồ đo...



Xem sản phẩm

1. Máy cấp nguồn DC (DC Power Supplies)



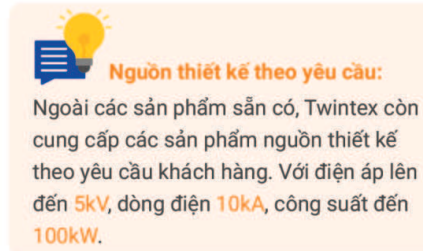
Nguồn chuyển mạch
(Switching)
• V: 0 - 800V
• I: 0 - 200A
• P: 200W - 6kW



Nguồn tuyến tính
(Linear Mode)
• V: 0 - 60V
• I: 0 - 20A
• Tối đa 4 ngõ ra



Nguồn lập trình
(Programmable)
• V: 0 - 600V
• I: 0 - 110A
• P: 1500W



Nguồn thiết kế theo yêu cầu:
Ngoài các sản phẩm sẵn có, Twintex còn cung cấp các sản phẩm nguồn thiết kế theo yêu cầu khách hàng. Với điện áp lên đến 5kV, dòng điện 10kA, công suất đến 100kW.



Nguồn công suất cao
(High Power)
• V: 0 - 5kV
• P: 100kW



Nguồn cao áp
(High Voltage)
• V: -1.5k ~ 30kV
• P: 500W

2. Máy cấp nguồn AC (AC Power Sources)



Nguồn AC 1 pha
(Single Phase)
• P: 5k ~ 800kVA



Nguồn AC 3 pha
(Three Phase)
• P: 3k ~ 800kVA



Nguồn AC biến tần
(Variable Frequency)
• f: 200 ~ 2.5kHz

3. Thiết bị đo khác (Other Equipments)



Máy đo LCR
(LCR Meter)



Máy phát xung
(Waveform Generator)



Máy hiện sóng
(Oscilloscope)



Đồng hồ vạn năng
(Digital Multimeter)



Tải điện tử
(DC Electrical Load)



Máy đo công suất
(Power Meter)



www.ainuoworld.com

Ainuo được thành lập vào năm 1993 đến nay đã có hơn 30 năm kinh nghiệm trong lĩnh vực phân phối các thiết bị đo lường điện. Các sản phẩm của Ainuo được thiết kế với chất lượng và độ ổn định cao, được sử dụng rộng rãi tại nhiều nhà máy và phòng thí nghiệm trên toàn thế giới

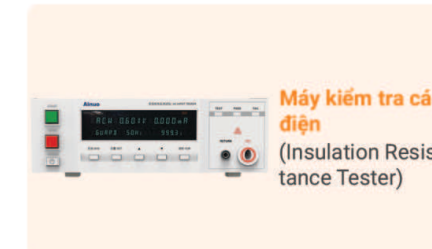


Xem sản phẩm

1. Máy kiểm tra an toàn điện (Electrical Safety Analyzers)



Máy kiểm tra Hipot
(Hipot Tester)



Máy kiểm tra cách điện
(Insulation Resistance Tester)



Máy kiểm tra dòng rò
(Leakage Current Analyzer)



Hệ thống kiểm tra an toàn điện
(Comprehensive Test System)



Máy kiểm tra motor
(Motor Test Scheme)



Máy kiểm tra cuộn dây
(Coil/Stator Test Scheme)

2. Máy phân tích công suất (Power Analyzers)



Máy đo công suất
(Power Meter)



Máy phân tích công suất
(Power Analyzer)



Ainuo

3. Máy cấp nguồn AC & DC (Power Sources)



Nguồn mô phỏng lưới điện
(Grid Simulation)



Nguồn DC mô phỏng pin
(Battery Simulation)



Nguồn lập trình hai chiều
(Programmable Bidirectional)

4. Tải điện tử (Electronic Loads)



Tải điện tử DC
(DC Electronic Load)



Tải điện tử AC/DC
(AC/DC Electronic Load)



Tải điện tử tái sinh
(Regenerative Electronic Load)

TONGHUI Electric Co., Ltd là một nhà sản xuất thiết bị đo lường điện với hơn 30 năm kinh nghiệm trong ngành. Với lượng sản phẩm đa dạng, vận hành ổn định theo thời gian, chi phí dễ tiếp cận. Các sản phẩm của Tonghui là sự lựa chọn của nhiều nhà máy sản xuất trên thế giới.



Xem sản phẩm

1. Máy kiểm tra an toàn điện (Electrical Safety Tester)



Máy kiểm tra Hipot
(Hipot Tester)



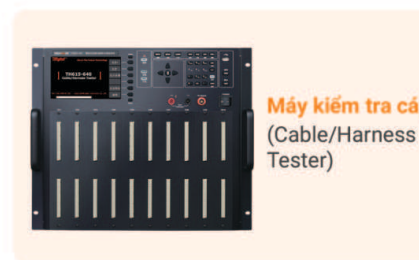
Máy phân tích an
tự động đa năng
(Multifunction Sa-
fety Analyzer)



Máy kiểm tra an
tự động nối đất
(Ground Bond Tes-
ter)



Máy kiểm tra cuộn
xung
(Impulse Winding
Tester)



Máy kiểm tra cáp
(Cable/Harness
Tester)



Máy thử chịu đựng
điện áp
(Withstand Vol-
tage Tester)

2. Máy kiểm tra linh kiện (Component Parameter Tester)



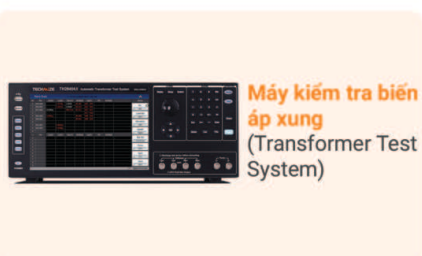
Máy đo LCR
(LCR Meter)



Máy phân tích trở
kháng
(Impendance Ana-
lyzer)



Máy phân tích điện
dung
(Capacitance Meter)



Máy kiểm tra biến
áp xung
(Transformer Test
System)



Máy đo điện trở
(Resistance Meter)



DC Bias Current
Source

3. Thiết bị đo khác (Other Equipment)



Bộ ghi dữ liệu nhiệt
độ
(Temperature/Data
Logger)



Hệ thống thử
nghiệm tự động
(Automatic Test
System)



Bộ thực hành -
giáo dục
(Teaching Experi-
ment Platform)



3. Máy đo tín hiệu giá trị nhỏ (Mirco Signal Tester)



Máy phân tích linh
kiện bán dẫn
(Semiconductor
C-V Analyzer)



Máy đo nguồn SMU
(Source Measure-
ment Unit)



Bộ nguồn nhiễu
thấp
(Low Noise Power
Supply)



Máy đo điện trở
DC
(DC Resistance
Meter)



Máy đo điện trở
cách điện
(Insulation Resis-
tance Meter)



Máy phân tích pin
(Battery Tester)

4. Máy cấp nguồn AC & DC (Power Source)



Bộ nguồn AC
(AC power supply)



Bộ nguồn DC
(DC power supply)



Bộ nguồn AC/DC
(AC/DC power
supply)



Tải điện tử DC
(DC Electronic
Load)



Máy đo công suất
(Power Meter)



Hệ thống kiểm tra
tự động
(Automatic Test
System)



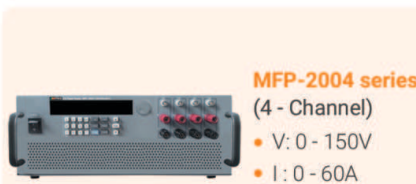
www.szmatrix.com

MATRIX Technology Inc là một thương hiệu trẻ, năng động đến từ Trung Quốc với hơn 20 năm kinh nghiệm trong lĩnh vực cung cấp thiết bị đo lường điện. Các sản phẩm của Matrix có mức giá thành rẻ, thiết kế hiện đại, độ ổn định cao phù hợp cho nhiều nhu cầu sử dụng khác nhau



Xem sản phẩm

1. Máy cấp nguồn DC (DC Power Supplies)



MFP-2004 series
(4 - Channel)
• V: 0 - 150V
• I: 0 - 60A
• P: 3600W



WPS-S Series
(High Power)
• V: 0 - 2250V
• I: 0 - 510A
• P: 18kW



MPS-XP Series
(3 - Channel Programmable)
• V: 0 - 62V
• I: 0 - 6.2A
• 1mV/1mA

2. Máy cấp nguồn AC (AC Power Sources)



APS-6000 Series
(Compact)
• V: 0 - 300V
• P: 2kW



APS-7000 Series
(DDS)
• V: 0 - 300V
• P: 1 - 5kVA



APS50000 Series
(Variable Frequency)
• f: 40Hz-500Hz

3. Thiết bị đo khác (Other Equipment)



Tải điện tử DC
(DC Electric Load)



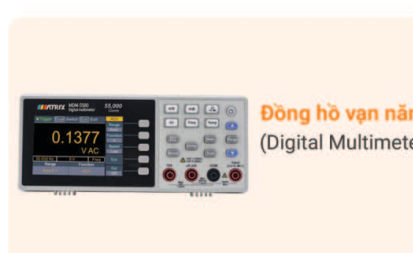
Máy đo LCR
(LCR Meter)



Máy phân tích trở kháng
(Impedance Analyzer)



Máy đo công suất
(Power Meter)



Đồng hồ vạn năng
(Digital Multimeter)



Máy hiện sóng
(Oscilloscope)



Bộ ghi dữ liệu
(Data Recorder)



Thiết bị kiểm tra an toàn điện
(Electrical Safety Tester)



Đồng hồ đo cầm tay
(Handheld Meter)



www.micsig.com

Micsig là một doanh nghiệp mới tham gia thị trường **thiết bị đo lường điện** từ năm 2012 nhưng các sản phẩm của Micsig được đánh giá cao bởi thiết kế hiện đại, khả năng vận hành ổn định. Các sản phẩm chính của thương hiệu này là các dòng **máy hiện sóng cầm tay nhỏ gọn** dạng **máy tính bảng**, **USB...**



Xem sản phẩm

1. Máy hiện sóng 12-bit (12-bit Oscilloscopes)



MHO 6 Series
(High Resolution)
• 350MHz - 1GHz
• 6GSa/s
• 1800Mpts
• 16 inch



MO3 Series
(Modular)
• 200MHz
• 1GSa/s
• 110Mpts



MHO1 Series
(Tablet)
• 200MHz
• 1GSa/s
• 110Mpts
• 8 inch

2. Máy hiện sóng 8-bit (8-bit Oscilloscopes)



MDO Series
(DSO)
• 250 - 500MHz
• 3GSa/s
• 360Mpts
• 14 inch



ETO Series
(Tablet)
• 350 - 500MHz
• 3GSa/s
• 360Mpts
• 14 inch



VTO Series
(USB - Android)
• 200MHz
• 1GSa/s
• 50Mpts

3. Máy hiện sóng sửa ô tô (Automotive Oscilloscopes)



ATO Series
(Tablet)
• 100 - 300MHz
• 2GSa/s
• 220Mpts
• 10 inch



SATO Series
(Tablet)
• 100 - 200MHz
• 1GSa/s
• 70Mpts
• 8 inch



VATO Series
(USB - Android)
• 200MHz
• 1GSa/s
• 5Mpts

4. Que đo (Probes)



Que đo cách ly sợi quang
(Optical-fiber Isolated)



Que đo chênh lệch áp cao
(High Voltage Differential)



Que đo dòng AC
(AC Current Probe)



Que đo dòng tần số cao
(High Frequency AC/DC Current)



Que đo dòng tần số thấp
(Low Frequency AC/DC Current)



Que đo dòng AC
(AC Current Probe)

SIBORG Systems Inc là thương hiệu đến từ Canada và có hơn 37 năm kinh nghiệm trong lĩnh vực mỏ phỏng thiết bị và quy trình bán dẫn. Các sản phẩm của Siborg chủ yếu đến các dòng thiết bị đo linh kiện dán với chất lượng và độ chính xác cao.


[Xem sản phẩm](#)


LCR-Reader-MPA (Bluetooth)

(Ultimate All-in-One Digital Multimeter)

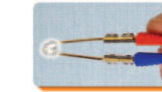
- Độ chính xác 0.1%
- Tần số thử nghiệm: 100Hz - 100kHz
- Chức năng đo: LCR, ESR, LED/Diode, điện áp, dòng điện
- Chức năng khác: Đo sóng, phát xung, đo tần số...
- Có kết nối Bluetooth với bàn LCR-Reader-MPA-BT



Màn hình sáng



Màn hình tối



Kiểm tra LED



ST-5S (Bluetooth)

(LCR Meter and Component Identifier)

- Độ chính xác 0.2%
- Tần số thử nghiệm: 100Hz - 10kHz
- Chức năng đo: LCRZ, ESR, D, Q, Diod...
- Có kết nối Bluetooth với bàn ST5S-BT2



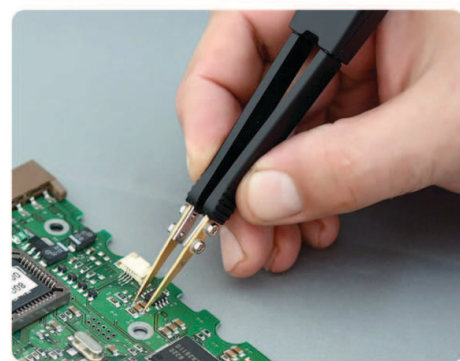
Hai dạng đầu kẹp



Tích hợp Bluetooth



Đo lường dễ dàng



LCR-Reader-R2

(All-in-One Digital Multimeter)

- Độ chính xác 0.1%
- Tần số thử nghiệm: 100Hz - 250kHz
- Chức năng đo: LCR, ESR, LED/Diode
- Chức năng khác: Phân tích tín hiệu analog...



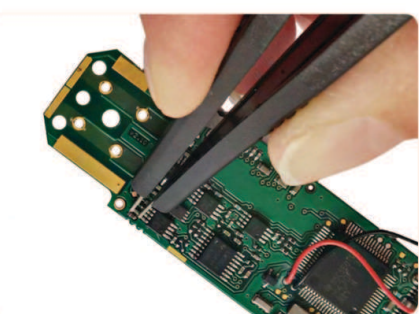
Phân tích tín hiệu Analog



Phân tích tín hiệu Analog



Đo lường dễ dàng



1. Phụ kiện (Accessories and spares)



Bộ kẹp mạch
(PCB holders)



Khung cố định que đo
(Probe Holders)



Bộ kẹp nối đất
(Ground cable accessories)



Cao su cố định cáp
(Cable holders)



Dây cáp
(Wire Harness)



Đầu kẹp
(Sprung hook
CATII)

2. Bộ sản phẩm (Kits)



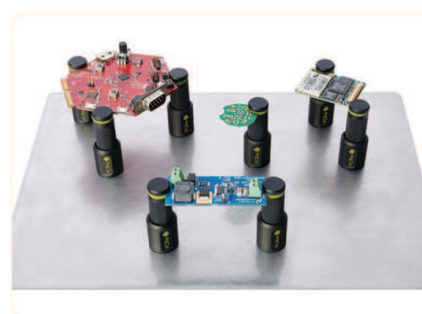
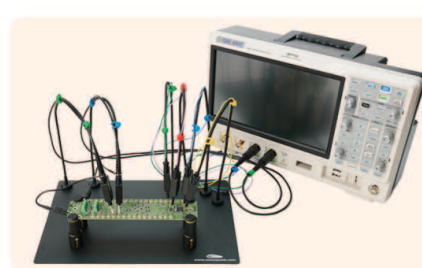
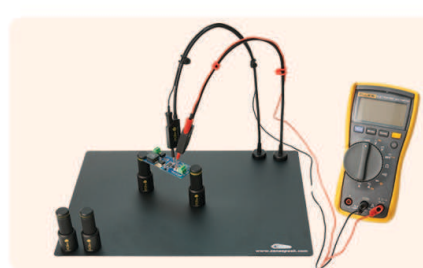
Basic kits
(Cho hàn và kiểm tra mạch)



Advanced Kits
(Cho đồng hồ đo và phân tích logic)



Professional Kits
(Cho máy hiện sóng)



Sensepeek là một thương hiệu đến từ Thụy Điển được thành lập vào năm 2015. Các sản phẩm của Sensepeek luôn nhắm đến các tiêu chuẩn chất lượng tối ưu, thân thiện với môi trường. Các sản phẩm công nghệ đầy sáng tạo của họ cho phép thợ kỹ thuật, kỹ sư điện tử có thể làm việc hiệu quả nhanh chóng hơn.



Xem sản phẩm

IV. Đo cơ khí chính xác

(Precision Measurement)

"Lidinco cung cấp đa dạng các dòng dụng cụ đo lường cơ khí, máy đo quang học đến dòng máy phân tích vật liệu chuyên nghiệp"



www.ametektest.com

AMETEK Sensors, Test & Calibration (STC) đến từ Mỹ là một trong những nhà sản xuất hàng đầu thế giới chuyên cung cấp các thiết bị thử nghiệm vật liệu như đồng hồ đo lực, máy kéo nén vạn năng, máy đo độ cứng. Ametek cung cấp giải pháp thử nghiệm cho đa dạng các loại vật liệu khác nhau như cao su, nhựa, kim loại, gỗ, hàng dệt may và giấy..



1. Máy đo lực (Force Gauges)

Máy đo lực điện tử

Digital Force Gauges

- Độ chính xác cao lên đến 0.1%
- Dải đo lên đến 2500N
- Thay đổi giữa các thang đo OZF, GF, LBF, KGF, N dễ dàng



Máy đo lực cơ học

Mechanical Force Gauges

- Độ chính xác 0.5% toàn dải đo
- Dải đo lên đến 2500N
- Ba tùy chọn đo LBF, KGF, N



2. Máy kéo nén vạn năng (Universal Test Machines)

Máy kéo nén một trục

Universal Test Machines



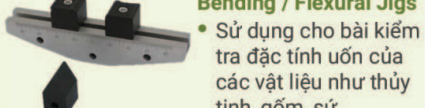
Máy kéo nén hai trục

Universal Test Machines



3. Bộ kẹp giữ mẫu (Grips and Fixtures)

Bending / Flexural Jigs



- Sử dụng cho bài kiểm tra đặc tính uốn của các vật liệu như thủy tinh, gốm, sứ...



- Phù hợp với các mẫu dạng sợi mỏng như sợi, len, chỉ, dây thừng, ruy băng...



- Sử dụng cho thử nghiệm nén đa dạng vật liệu như bia cứng, nhựa, cao su, lò xo, chai lọ..

Scissor Grips



- Phù hợp cho mọi loại mẫu phẳng như cao su, màng nhựa, tơ nhưa, giấy và bia cứng



- Phù hợp cho các mẫu dạng ruy băng, dây đai



- Thiết kế lý tưởng cho thử nghiệm lực bóc tách góc 90°, 180° và thử nghiệm lực ma sát

JATEN là một thương hiệu đến từ Trung Quốc có 20 năm kinh nghiệm trong lĩnh vực cung cấp các thiết bị đo lường quang học, các dòng máy thử nghiệm máy tra phoi keo tự động. Các sản phẩm của Jaten với chất lượng ổn định được tin dùng tại 60 quốc trên nhiều khu vực trên thế giới.



Xem sản phẩm

1. Máy đo 2D (Video Measuring Machines)



JTVMS Series

- Đo thủ công
- Đo mẫu kích thước nhỏ



QVS CNC Series

- Đo tự động
- Phù hợp mẫu kích thước nhỏ đến vừa



MV CNC Series

- Đo tự động
- Phù hợp mẫu kích thước lớn

2. Máy đo biên dạng (Optical Comparators)



Máy chiếu biên dạng dọc
(Vertical Profile Projector)



Máy chiếu biên dạng ngang
(Horizontal Profile Projector)



3. Máy tra keo tự động (Glue Dispensing Machines)



JT-D3000 Series

- Lập trình tự động



JT-HPD400

- Vận hành tự động chính xác cao
- Có camera giám sát



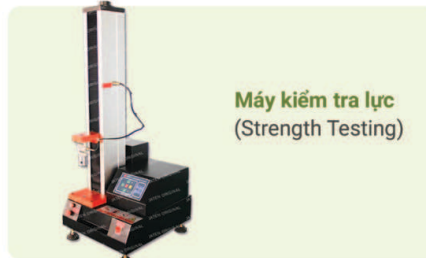
JT-HPD800

- Vận hành tự động chính xác cao
- Có camera giám sát

4. Thiết bị khác (Other Products)



Máy đo 3D CMM
(Coordinate Measuring Machine)



Máy kiểm tra lực
(Strength Testing)



Kính hiển vi
(Microscope)



Máy đo 3D CMM
(Coordinate Measuring Machine)



Máy đo độ cứng
(Hardness Tester)

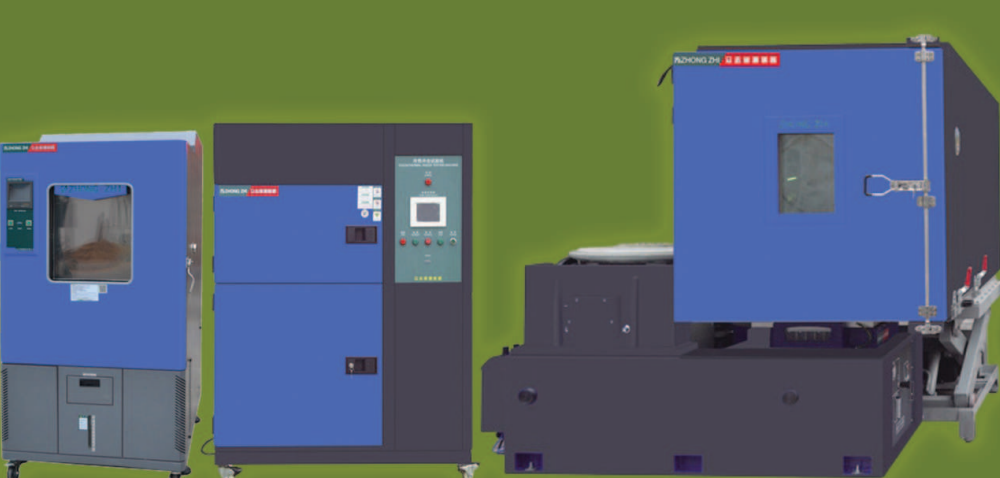


Tủ thử nghiệm
(Testing Chamber)

V. Thiết bị, vật tư nhà máy

(Factory Equipment and Supplies)

"Ngoài các nhóm thiết bị trên, Lidinco còn cung cấp đa dạng các dòng máy thử nghiệm, thiết bị tự động hóa hoặc vật tư chất lượng cao cho dây chuyền sản xuất theo yêu cầu khách hàng"





www.tempcyclechamber.com

Zhongzhi là nhà cung cấp các giải pháp tổng thể về **thử nghiệm môi trường** nhằm kiểm soát chất lượng vật liệu. Sản phẩm chủ lực của ZhongZhi là các dòng tủ **thử nghiệm môi trường** được sử dụng rộng rãi trong nhiều ngành hàng khác nhau như hàng không vũ trụ, chip bán dẫn, năng lượng mới, ô tô, truyền thông 5G, sản phẩm quang điện tử...



Xem sản phẩm

1. Tủ vi khí hậu (Temperature Chambers)



CZ-H-125C

- Nhiệt độ cao: 60 ~ 150 độ C
- Nhiệt độ thấp: -10 ~ 65 độ C



CZ-UHA-150

- 70 ~ +100 độ C
- 20% ~ 98% R.H.



CZ-A-2000

- 70 ~ +100 độ C
- 20% ~ 98% R.H.



CZ-D-230G

- 70 ~ +100 độ C
- 20% ~ 98% R.H.



CZ-A-360

- 70 ~ +100 độ C
- 20% ~ 98% R.H.



CZ-DQY Series

- 70 ~ +150 độ C

2. Tủ phun sương muối (Salt Spray Chambers)



GZZ-TB Series

- 1,0~2,0ml/80-cm²/h
- 70~170kpa



CZ-A Series

- 1.0~2.0ml/80-cm²/h
- 70~170kpa



CZZ Series

- 1,0~2,0ml/80-cm²/h
- 70~170kpa

3. Tủ lão hóa (Aging Test Chambers)



CZ-TB-600D

- 20 ~ 70 độ C
- 20% ~ 98% R.H.



CZ-A-1000D

- 70 ~ +100 độ C
- 20% ~ 98% R.H.



CZ-10000LH

- 0.1/+2.0 độ C
- ±1;/±1.0 độ C

4. Tủ sốc nhiệt (Thermal Shock Chambers)



CZ-UT-72T-T

- 20 ~ 260 độ C
- Độ lệch nhiệt độ ≤100 ± 1.5 độ C
- ≤200 ± 2.0 độ C
- ≤260 ± 3.5 độ C



CZ-H Series

- Nhiệt độ cao: 60 ~ 150 độ C
- Nhiệt độ thấp: -10 ~ -65 độ C



CZ-I-2340A

- Nhiệt độ cao: 60 ~ 150 độ C
- Nhiệt độ thấp: -10 ~ -60 độ C



www.waterun.com.cn

Waterun là nhà sản xuất và xuất khẩu hàng đầu về các **sản phẩm ESD**, công cụ & dụng cụ cho ngành lắp ráp điện tử. Thương hiệu có hơn 20 năm kinh nghiệm trong việc phát triển và cung cấp vật tư cho nhà máy và là đối tác của nhiều tập đoàn lớn ngành điện tử



Xem sản phẩm

1. Robot bắn vít tự động (Screw Fastening Robots)



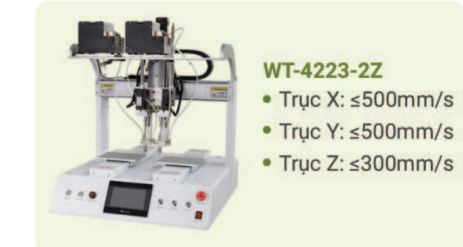
WT-4222-2Z

- Trục X: ≤500mm/s
- Trục Y: ≤500mm/s
- Trục Z: ≤300mm/s



WT-5021-2Z

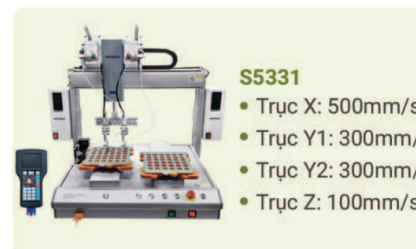
- Trục X: ≤500mm/s
- Trục Y: ≤500mm/s
- Trục Z: ≤300mm/s



WT-4223-2Z

- Trục X: ≤500mm/s
- Trục Y: ≤500mm/s
- Trục Z: ≤300mm/s

2. Robot hàn linh kiện (Soldering Robots)



S5331

- Trục X: 500mm/s
- Trục Y1: 300mm/s
- Trục Y2: 300mm/s
- Trục Z: 100mm/s



S5331R

- Trục X: 500mm/s
- Trục Y1: 300mm/s
- Trục Y2: 300mm/s
- Trục Z: 100mm/s



S5331RV

- Trục X: 500mm/s
- Trục Y1: 300mm/s
- Trục Y2: 300mm/s
- Trục Z: 100mm/s

3. Robot tra keo tự động (Glue Dispensing Robots)



DJ-200P

- Trục X: 200mm/s
- Trục Y: 200mm/s
- Trục Z: 80mm/s



DJ-300P

- Trục X: 300mm/s
- Trục Y: 300mm/s
- Trục Z: 80mm/s



DJ-300

- Trục X: 300mm/s
- Trục Y: 300mm/s
- Trục Z: 80mm/s

4. Sản phẩm khác (Other Products)



Quạt khử tĩnh điện
(Ionizing Air Blowers)



Thanh khử tĩnh điện
(Ionizing Air Bars)



Súng khử tĩnh điện
(Ionizing Air Guns)



Máy tách nhãn tự động
(Automatic Label Dispensers)



Máy đo momen xoắn
(Digital Torque Meters)



Máy khò nhiệt
(Rework Station)



www.virtual-ii.com

Virtual Industries đã là nhà cung cấp hàng đầu các giải pháp **hút chân không** thủ công cho các công ty công nghệ cao trên thế giới trong hơn **30 năm**. Các sản phẩm của Virtual Industries đã được cấp bằng sáng chế của họ được sử dụng bởi nhân viên phòng sạch CLASS I, nhà máy lắp ráp điện tử, nhà máy sản xuất chất bán dẫn, trường đại học và nhà khoa học trên khắp thế giới.



Xem sản phẩm



www.ect-cpg.com

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 như: **ingun, ECT, Smiths,...**



Xem sản phẩm

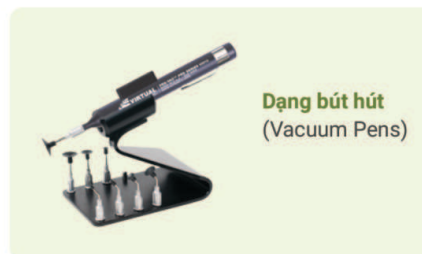
1. Dụng cụ hút chân không linh kiện (Vacuum Tweezers)



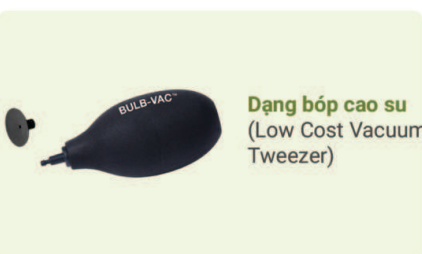
Dụng bót cao su
(Low Cost Vacuum Tweezer)



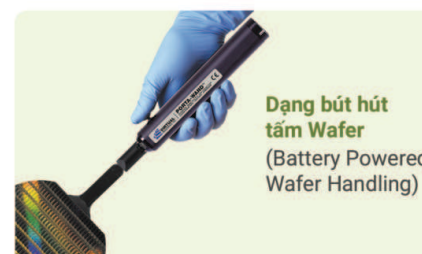
Dụng dùng pin
(Battery Powered Vacuum Tweezer)



Dụng bút hút
(Vacuum Pens)



Dụng bót cao su
(Low Cost Vacuum Tweezer)



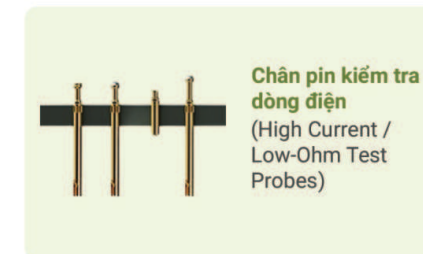
Dụng bút hút
tấm Wafer
(Battery Powered Wafer Handling)



Dụng bút hút
thân kim loại
(Vacuum Pens)



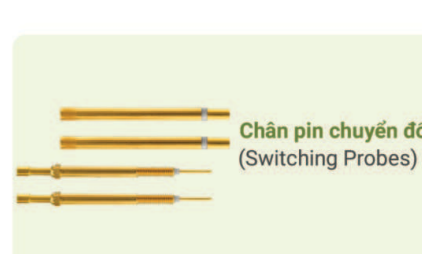
Chân pin ICT/FCT
(ICT & FCT Test Probes)



Chân pin kiểm tra
dòng điện
(High Current /
Low-Ohm Test
Probes)



Chân pin kiểm tra
tần số
(Radio Frequency
Test Probes)



Chân pin chuyển đổi
(Switching Probes)



Chân pin kiểm tra
vít
(Screw-in Test
Probes)



Chân pin kiểm tra
khí
nén
(Pneumatic Test
Probes)

2. Thiết bị hút linh kiện (Bench Top Wafer Handling Tools)



Máy hút dạng thông
thường



Máy hút có điều
chỉnh lực hút



Máy hút kèm bộ
kits hút Wafer



Đầu dò hành trình
ngắn
(Short-stroke Test
Probes)

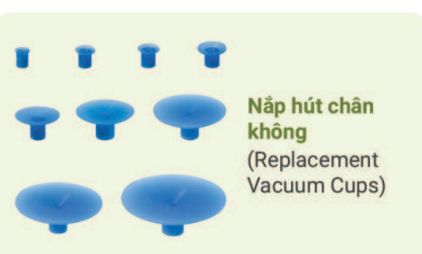


Đầu dò pin
(Battery Probes)

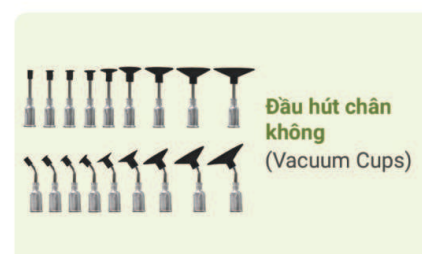


Đầu dò tấm năng
lượng mặt trời
(Solar Panel Probes)

3. Sản phẩm khác (Other Products)



Nắp hút chân
không
(Replacement
Vacuum Cups)



Đầu hút chân
không
(Vacuum Cups)



Đầu hút chân
không
(Wafer/Solar Cell
Tips)



Ống hút chân
không
(ESD Safe Hoses)



Nắp hút chân
không
(Replacement
Vacuum Cups)



Phụ kiện
(Accessories)



Đầu dò tổng hợp
(General Purpose
Probes)



Đầu dò bước
(Step Probes)



Đầu dò không từ
tính
(Non Magnetic Probe)



Đầu nối mềm
(Compliant
Connectors)



Đầu dò tùy chỉnh
(Custom Probes)



Đầu dò mẫu dạng
hạt
(Bead Target
Probes)



www.yaesu1965.com

Yaesu là thương hiệu đến từ **Nhật Bản**, chuyên các sản phẩm cung cấp các sản phẩm **máy cắt băng keo tự động**, thiết bị không thể thiếu đối với các cơ sở và dây chuyền sản xuất lớn. Các sản phẩm của Yaesu hiện được sử dụng rộng rãi tại hơn 70 quốc gia trên thế giới.



Xem sản phẩm



ZCUT-10
(Tape Dispenser with Edge Folding Function)



ZCUT-870
(Evolutionary Turntable Type of Tape Dispenser)



ZCUT-9GR
(Automatic Tape Dispenser)



ZCUT-9GRRP
(Tape Dispenser)



ZCUT-3EX
(Tape Dispenser)



.ezmro

www.ezmrokorea.net

Ezmro được thành lập vào năm 1994 với tư cách là nhà cung cấp **máy phân phoi băng keo tự động** và **máy phân phoi nhãn tự động**. Sản phẩm của Ezmro được sử dụng ở nhiều nước và nhận được nhiều lời khen ngợi. Ezmro luôn nỗ lực hết mình để cải tiến sản phẩm liên tục và mang lại sự thuận tiện cho người dùng.



Xem sản phẩm



RT-3700
(Electric Carousel Tape Dispenser)

- Thiết kế dạng mâm xoay tiện lợi rút ngắn tối đa thời gian công việc
- Có thể thay đổi vị trí cảm biến để thay đổi số lượng băng cắt



RT-9000F
(Electric Automatic Tape Dispenser)

- Chức năng gấp băng giúp không dính tay trong quá trình thao tác
- Các bộ phận bị mài mòn có thể thay thế mà không cần dụng cụ hỗ trợ



RTL-Series



EZ-D-Series
(Standard Type)



EZ-R-Series
(Premier Type)



EZ-R-Series
(Heavy duty)

VI. Thiết bị đào tạo, giáo dục

(Educational Training Kits)

"Thiết bị giáo dục - đào tạo cũng là lĩnh vực kinh doanh mà Lidinco có nhiều năm kinh nghiệm cung cấp và nhận được sự tin tưởng của khách hàng là nhiều trường Cao Đẳng, Đại Học trên toàn quốc"





MITS Electronics là một thương hiệu đến từ **Nhật Bản** với hơn **30 năm** kinh nghiệm trong lĩnh vực phân phối các **máy khoan cắt board mạch** **máy in 3D..** Các sản phẩm của MITS Electronics là chuyên dụng cho phòng thí nghiệm, giáo dục đào tạo và nghiên cứu trong công nghiệp

www.mitspcb.com



Xem sản phẩm

1. Máy in 3D (3D Printers)

M3DS-4K UHD

3D Printer

- Tương thích với nhựa cao su, nhựa acrylic và vật liệu gel
- Tốc độ in có thể điều chỉnh



M3DS-SA5

3D Printer

- Tương thích với nguyên liệu đàn hồi và cứng
- Có thể xử lý cả khuôn cứng và khuôn mềm



M3DS-SHD

3D Printer

- Cho phép người dùng tạo ra các mô hình có nhiều bộ phận
- Độ cứng các mô hình khác nhau



Ngoài các sản phẩm phục vụ cho công nghiệp. Lidinco còn cung cấp đa dạng các dòng **robot giáo dục STEM** cho nhiều trường Cao Đẳng, Đại Học tại Việt Nam Các dòng robot giáo dục được Lidinco nhập khẩu chính hãng, chất lượng cao và là sự lựa chọn hàng đầu của nhiều quốc gia trên thế giới



Xem sản phẩm



Robot giáo dục NAO V6
(Humanoid Robots)



Robot giáo dục Pepper
(Humanoid Robots)



Robot giáo dục G-Robot Maker
(STEM Robot)



Robot hút bụi Whiz/Whiz i
(Autonomous Cleaning Robot)



Robot phục vụ Keen-bot T5/T5 Laser
(Tray Delivery Robot)



Robot giáo dục G-Robot Creator
(STEM Robot)



Robot vận chuyển hàng tự động
(Logistic robot)



2. Máy khoan cắt board mạch (PCB Prototyping Machine Lineups)

Eleven Lab (Low Cost)



Auto Lab (Auto-Tool-Change)



Auto Lab 100 (Auto-Tool-Change)



Auto Lab W (Auto-Tool-Change, Wide Working Area)



Eleven Lab +P (Low Cost)



FP-21T Series (Processing Accuracy)



Bộ thực hành cân bằng cơ bản
(Basic Balancing Studies)



Bộ thực hành đo độ rung cơ bản
(Basic Vibration Studies)



Bộ thực hành rotor tạo rung
(Rotor Vibration Studies)



Bộ thực hành đo độ rung nâng cao
(Machinery Vibration Studies)



Bộ thực hành đo độ rung nâng cao
(Rotor, Motor & Machinery Vibration Studies)



Bộ thực hành nghiên cứu tua-bin gió
(Wind Turbine study complete system)



www.spectraquest.com

Spectra Quest là thương hiệu có **30 năm** kinh nghiệm trong lĩnh vực **phân tích cân bằng trực, rung động của rotor, trực, khớp nối...** Spectra Quest mang đến cho bao các giải pháp đo lường rung động toàn diện trong giáo dục và giám sát công nghiệp với khả năng vận hành ổn định



Xem sản phẩm

VII. Đối tác khác của Lidinco

(Other Partners)

"Với kinh nghiệm hơn 25 năm trong lĩnh vực phân phối thiết bị cho nhà máy, Lidinco còn cung cấp đa dạng các sản phẩm khác đến từ những đối tác lâu năm của chúng tôi"



Đối tác của Lidinco (Other Partners)

TSURUGA

(JAPAN)



Máy kiểm tra điện trở cách điện



Máy kiểm tra điện trở cách điện



Máy kiểm tra điện áp AC/DC



Máy hiện sóng

YOKOGAWA

(JAPAN)



Máy đo công suất



DAQ thu thập dữ liệu

ITECH

YOUR POWER TESTING SOLUTION

(TAIWAN)



Bộ cấp nguồn AC/DC chính xác cao



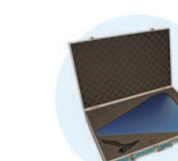
Tải điện tử



Thiết bị phân tích công suất điện



Máy phân tích phổ



Anten đo lường



Máy phát tín hiệu

SOLOMON

(CHINA)



Trạm hàn và hút thiếc



Máy hút thiếc hàn



Trạm hàn thiếc



Máy hàn cáp quang



Máy hàn cáp quang



Dao cắt sợi quang

STABILUS

(GERMANY)



Phuộc hơi, phuộc nhún



Phuộc hơi



Ty hơi

Mitutoyo

(JAPAN)



Panme đo ngoài



Thước cặp



Máy đo 2D

Đối tác của Lidinco (Other Partners)

Photron

(USA)



Camera tốc độ cao



Camera tốc độ cao



Camera tốc độ cao

D V A C A M

(JAPAN)



Thiết bị kiểm tra
bức xạ

Camera đo bức xạ

Camera tốc độ cao

KIKUSUI

(JAPAN)



Thiết bị kiểm tra
an toàn điện



Tải điện tử



Bộ nguồn AC, DC

Anritsu

(JAPAN)



Máy đo quang
OTDR



Máy hiện sóng



Máy phát tín hiệu

Genvolt
high voltage power supplies

(ENGLAND)



Bộ nguồn cao áp



Bộ nguồn gắn giá đỡ



Bộ nguồn

NiHe

(CHINA)



Máy hàn
linh kiện SMT

Máy gấp đặt
linh kiện tự động

Lò hàn Reflow

TELEDYNE LECROY
Everywhereyoulook™

(USA)



Máy đo tín hiệu RF



Máy phân tích
giao thức



DAQ

KEYSIGHT
TECHNOLOGIES

(USA)



Thiết bị phân tích
tín hiệu RF



Bộ cấp nguồn AC/DC
chính xác cao



formlabs



(USA)



Máy in 3D



Máy in 3D



Máy in 3D

HIOKI

(JAPAN)



Thiết bị
đo lường điện

Thiết bị kiểm tra
an toàn điện

Thiết bị phân tích điện

IMADA

(JAPAN)



Máy đo lực



Cảm biến Loadcell



Máy đo mô-men
xoắn

UCL SWIFT

(KOREA)



Máy hàn cáp quang



Máy hàn cáp quang



Dao cắt sợi quang

Tektronix®

(USA)



Máy hiện sóng



Máy phát tín hiệu



Máy phân tích phổ

FLUKE

(USA)



Đồng hồ vạn năng



Camera đo nhiệt độ



Thiết bị đo điện
công nghiệp

KYORITSU

(JAPAN)



Ampe kìm



Máy đo điện trở
cách điện



Máy đo điện trở
cách đất

sanwa

(JAPAN)



Máy đo điện trở
cách điện



Đồng hồ vạn năng



Ampe kìm



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