



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**



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 đúng 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.chuyenthetbi.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

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

2024

ISO



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

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

2018



2015

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

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

2012



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, Sonitus	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
Sensepeek	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
Ingun, 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”





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 nhạy 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



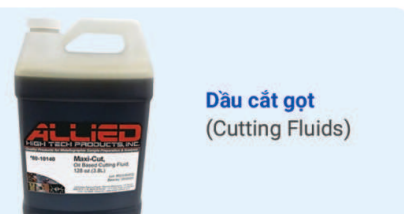
2. Vật tư cắt mẫu (Sectioning Consumables)



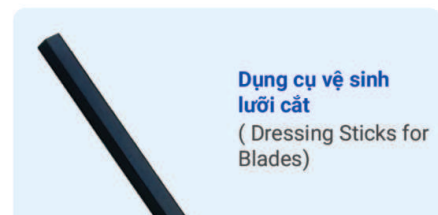
Lưỡi cắt mài mòn (Abrasive Cut-Off Saw Blades)



Lưỡi cắt kim cương (Wafering Blades)



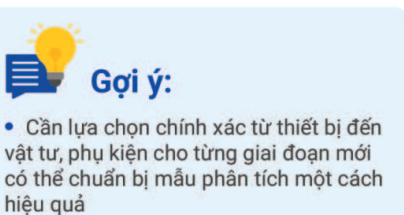
Dầu cắt gọt (Cutting Fluids)



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



Phụ kiện giữ mẫu máy cắt (Equipment Accessories)



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



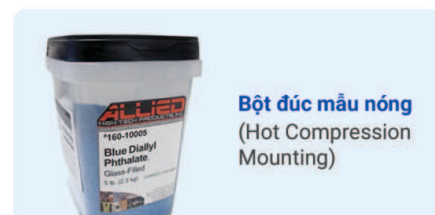
PC-200

Máy đúc mẫu nguội (Cold Mounting)

- Ứng dụng: rút bóng 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 Accessories)

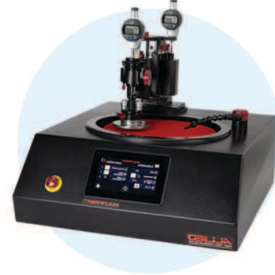
5. Máy đánh bóng mẫu (Polishing Equipments)



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

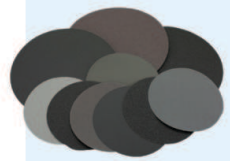


TwinPrep 5x

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

6. Vật tư đánh bóng mẫu (Polishing Consumables)



Giấy mài
(Abrasives Discs)



Phim đánh bóng
(Lapping Films)



Vải đánh bóng
(Polishing Cloths)



Bột đánh bóng
(Alumina Powders)

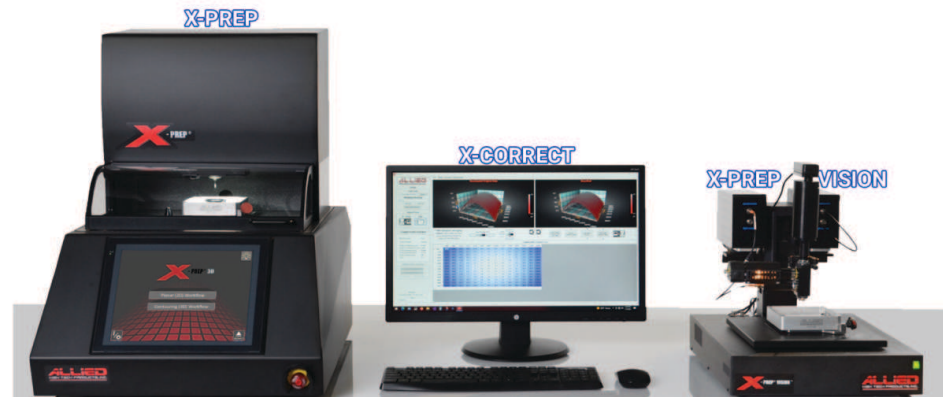


Dầu mài
(Lubricants)



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



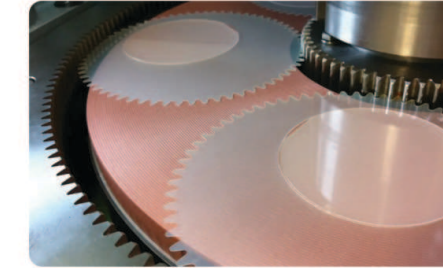
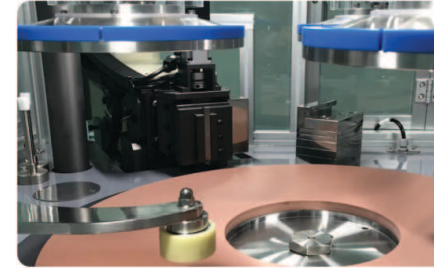
www.engis.com

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 nhờ vào độ chất lượng và tính chính xác cao trong từng quy trình



Xem sản phẩm

1. Máy mài phẳng (Lapping)



Máy mài phẳng
(Lapping Machine)

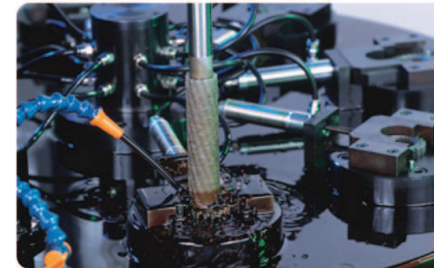


Máy đánh bóng
(Polishing Machine)



Máy mài phẳng hai mặt
(Double Sided Lapping Machine)

2. Máy đánh bóng lỗ (Bore Honing Systems)



Máy đánh bóng lỗ
(Bore Honing Machine)



Dạng 3 trục
(3-Axis Machine)



Dạng thiết kế riêng
(Customized Machine Designs)

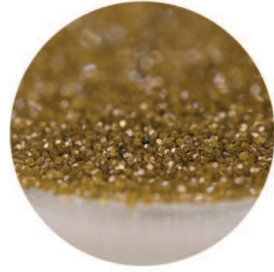
3. Hệ thống mài (Grinding Systems)



Ứng dụng

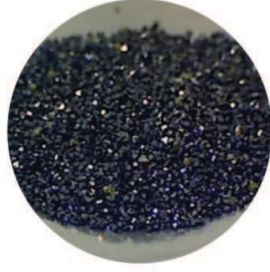
- Mài và làm mỏng các tấm wafer và vật liệu như SiC, GaAs, Si, GaN, AlN, đá quý...
- Linh kiện bán dẫn (mâm cặp ceramic, kính ULE)
- Chất nền cho bao bì bán dẫn tiên tiến bao gồm MEMS (gốm, polyimide)

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)



Ni đánh bóng
(Felt Bobs)



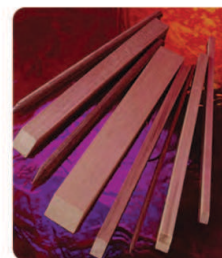
Đá đánh bóng
(Polishing Stones)



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)



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”





Xem sản phẩm

1. Máy đo âm thanh (Sound Level Meter)



Nor145

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



Nor103



Nor131



Nor140

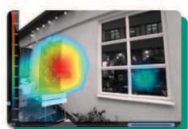


Nor150

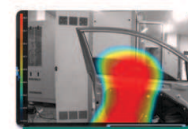


Camera âm thanh Nor848B Acoustic Camera

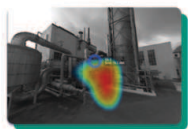
- Xác định nhanh chóng các nguồn rò rỉ âm thanh
- Nhanh chóng phát hiện nguồn ồn thông qua màu sắc
- Giám sát âm hiệu quả theo thời gian thực



Rò rỉ âm công trình dân dụng



Phân tích cách âm cửa ô tô

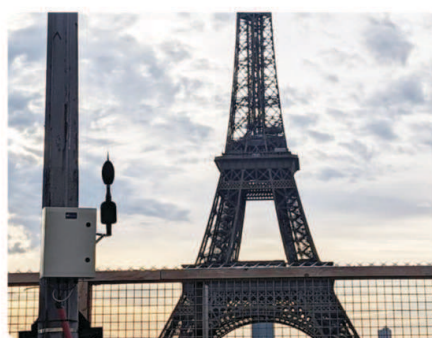


Giám sát tiếng ồn công nghiệp



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)

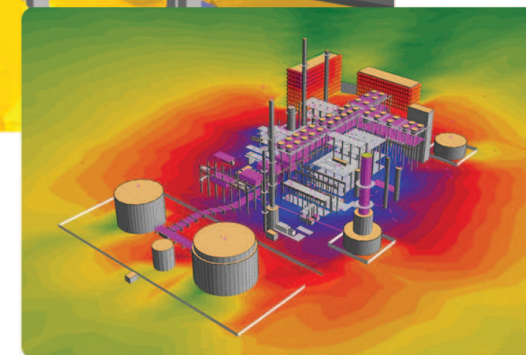
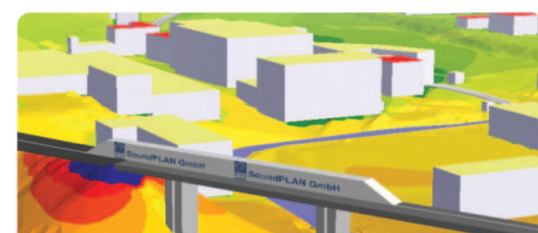


www.soundplan.eu

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



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 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



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



www.convergenceinstruments.com

CONVERGENCE INSTRUMENTS là một thương hiệu đến từ Canada chuyên cung cấp các thiết bị **đo tiếng ồn và độ rung dạng 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..

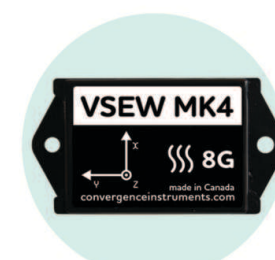


Xem sản phẩm



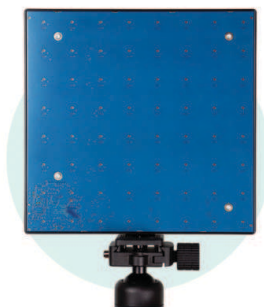
Bộ ghi dữ liệu tiếng ồn NSRTW-mk4 Sound Level Meter Data Logger

- 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



www.placidinstruments.com

Placid Instruments là một thương hiệu đến từ Hà Lan chuyên cung cấp các thiết bị **đo lường, phân tích âm thanh, cảm biến đo độ rung...** với chất lượng ổn định và mức giá phải chăng. Placid đã có hơn 20 năm kinh nghiệm trong ngành, các sản phẩm của họ được sử dụng rộng rãi trên toàn thế giới



Xem sản phẩm



Máy đo độ ồn SL-02 (Noise Measurements)



Bộ thu thập dữ liệu (DAQ)



Cảm biến độ rung (Accelerometers)



Bộ tiền khuếch đại (Preamplifier)



Thiết bị đo khả năng hấp thụ âm thanh vật liệu (Impedance Tube)

- 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.



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

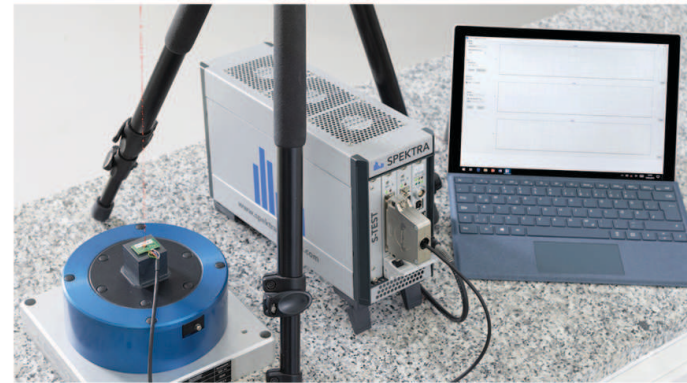
- Kiểm tra chất lượng đầu cuối dây chuyền sản xuất cảm biến
- Thử nghiệm cùng lúc lên đến 16 cổng giao tiếp



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)



RL-C25

(Vibration control and data acquisition system)



RL-R19

(Portable spectrum analyser)



RL-A500

(Amplifier)



Phần mềm (Software)



Camera âm thanh

(Acoustic Camera)

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



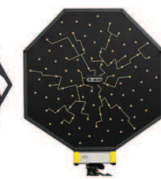
Camera độ rung

(Video Vibration Analysis)

- Giám sát trực tiếp độ rung thông qua hình ảnh và màu sắc
- Phân tích độ rung nhanh chóng hiệu quả cho nhiều ứng dụng



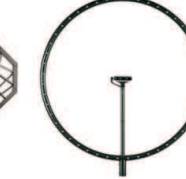
Mikado



Octagon



Fibonacci AC Pro



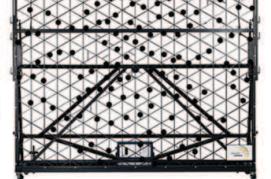
Ring48 AC Pro



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



Xem sản phẩm

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

- Kiểm tra nhanh chóng với 4 kênh độc lập sạc, xả, phân tích pin
- Bộ chức năng kiểm tra, phân tích, phục hồi pin mạnh mẽ



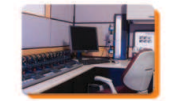
C5100B Battery Analyzer

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



Hệ thống bảo trì pin Battery Maintenance Systems

- Hệ thống hoàn chỉnh cho quy trình kiểm tra pin của bạn
- Giúp kiểm tra, theo dõi, tối ưu tình trạng và dán nhãn phân loại pin



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)



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

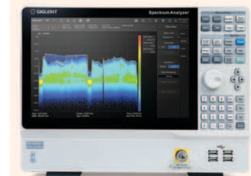


- SSG5000X**
- 4 - 6GHz
 - 0.01 dB
 - 26 dBm

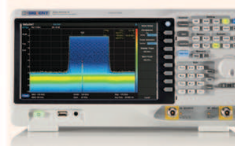


- SSG3000X**
- 2.1 - 3.2GHz
 - 0.01 dB
 - -110 ~ 13 dBm

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)



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)



Xem sản phẩm

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

<p>Máy kiểm tra Hipot (Hipot Tester)</p>	<p>Máy phân tích an toàn điện đa năng (Multifunction Safety Analyzer)</p>	<p>Máy kiểm tra an toàn nối đất (Ground Bond Tester)</p>
<p>Máy kiểm tra cuộn xung (Impulse Winding Tester)</p>	<p>Máy kiểm tra cáp (Cable/Harness Tester)</p>	<p>Máy thử chịu đựng điện áp (Withstand Voltage Tester)</p>

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

<p>Máy đo LCR (LCR Meter)</p>	<p>Máy phân tích trở kháng (Impedance Analyzer)</p>	<p>Máy phân tích điện dung (Capacitance Meter)</p>
<p>Máy kiểm tra biến áp xung (Transformer Test System)</p>	<p>Máy đo điện trở (Resistance Meter)</p>	<p>DC Bias Current Source</p>

3. Thiết bị đo khác (Other Equipment)

<p>Bộ ghi dữ liệu nhiệt độ (Temperature/Data Logger)</p>	<p>Hệ thống thử nghiệm tự động (Automatic Test System)</p>	<p>Bộ thực hành - giáo dục (Teaching Experiment Platform)</p>
---	---	--



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

<p>Máy phân tích linh kiện bán dẫn (Semiconductor C-V Analyzer)</p>	<p>Máy đo nguồn SMU (Source Measurement Unit)</p>	<p>Bộ nguồn nhiễu thấp (Low Noise Power Supply)</p>
<p>Máy đo điện trở DC (DC Resistance Meter)</p>	<p>Máy đo điện trở cách điện (Insulation Resistance Meter)</p>	<p>Máy phân tích pin (Battery Tester)</p>

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

<p>Bộ nguồn AC (AC power supply)</p>	<p>Bộ nguồn DC (DC power supply)</p>	<p>Bộ nguồn AC/DC (AC/DC power supply)</p>
<p>Tải điện tử DC (DC Electronic Load)</p>	<p>Máy đo công suất (Power Meter)</p>	<p>Hệ thống kiểm tra tự động (Automatic Test System)</p>



MATRIX Technology Inc là một thương hiệu trẻ, năng động đến từ 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

www.szmatrix.com



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 từ 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)



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...

www.micsig.com



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)



LCR-Reader-MPA (Bluetooth)

(Ultimate All-in-One Digital Multimeter)

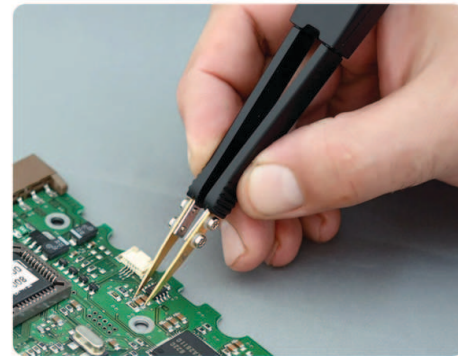
- Độ chính xác 0.1%
- Tần số thử nghiệm: 100Hz - 100kHz
- Chức năng đo: LCR, ESR, LED/Diode, điện áp, dòng điện
- Chức năng khác: Đo sóng, phát xung, đo tần số...
- Có kết nối Bluetooth với bản LCR-Reader-MPA-BT



ST-5S (Bluetooth)

(LCR Meter and Component Identifier)

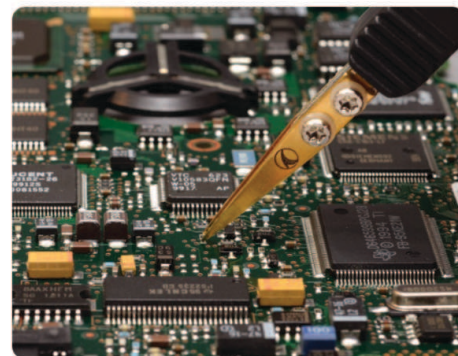
- Độ chính xác 0.2%
- Tần số thử nghiệm: 100Hz - 10kHz
- Chức năng đo: LCRZ, ESR, D, Q, Diode...
- Có kết nối Bluetooth với bản ST5S-BT2



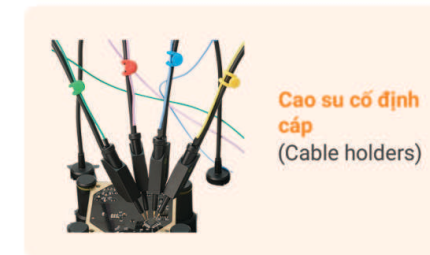
LCR-Reader-R2

(All-in-One Digital Multimeter)

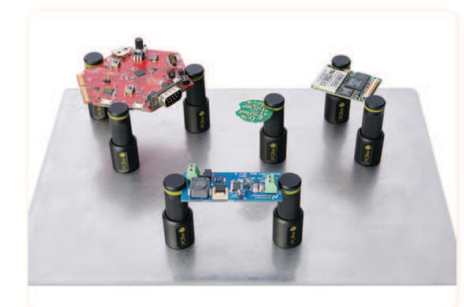
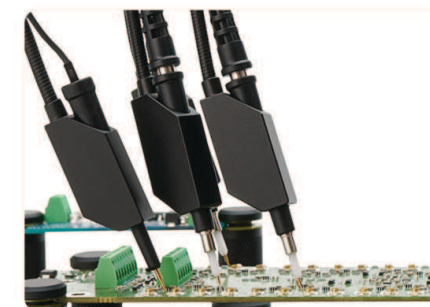
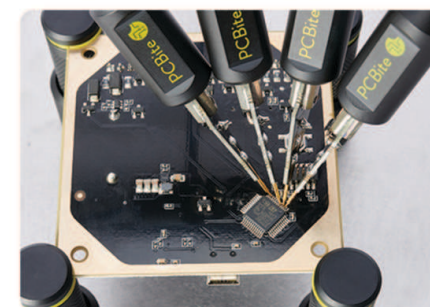
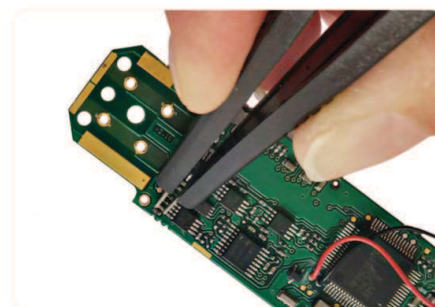
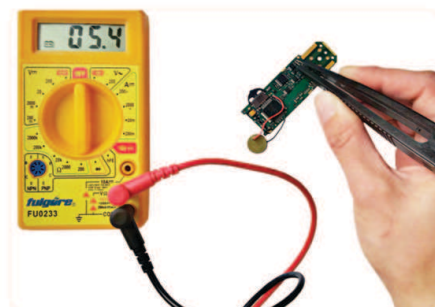
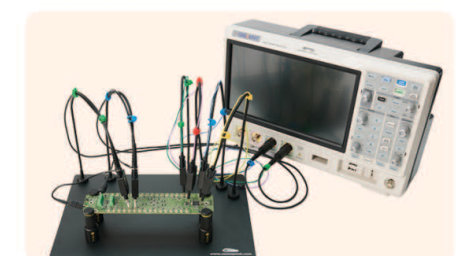
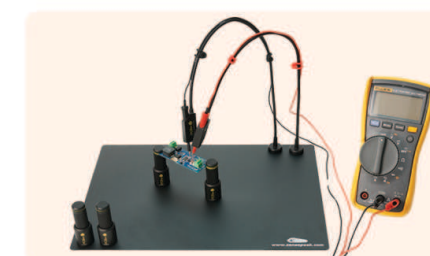
- Độ chính xác 0.1%
- Tần số thử nghiệm: 100Hz - 250kHz
- Chức năng đo: LCR, ESR, LED/Diode
- Chức năng khác: Phân tích tín hiệu analog...



1. Phụ kiện (Accessories and spares)



2. Bộ sản phẩm (Kits)



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”



SENSOR, TEST & CALIBRATION

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..



Xem sản phẩm

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

- Khả năng thử nghiệm lực kéo lên đến 5kN (1100 lbf)
- Phù hợp cho nhiều phương pháp thử nghiệm như: kéo, nén, cắt, uốn và nhiều thử nghiệm khác



Máy kéo nén hai trục

Universal Test Machines

- Khả năng thử nghiệm lực kéo lên đến 100kN (22480 lbf)
- Khả năng làm việc mạnh mẽ có thể thực hiện hầu hết các bài kiểm tra lực với độ chính xác, độ bền bỉ cao



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...



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



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



- ### Scissor Grips
- Phù hợp cho mọi loại mẫu phẳng như cao su, màng nhựa, tạ nhựa, giấy và bìa cứng



- ### Ribbon, Webbing Grips
- Phù hợp cho các mẫu dạng ruy băng, dây đai



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



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 dạng dọc (Vertical Profile Projector)



Máy chiếu biên dạng 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”





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...

www.tempcyclechamber.com



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




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

www.waterun.com.cn



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)



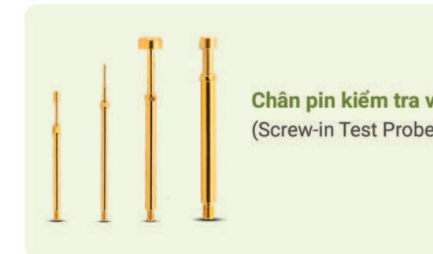
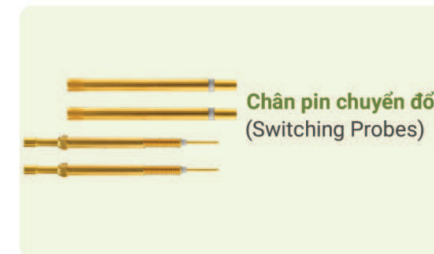
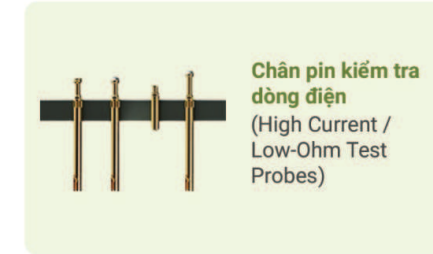
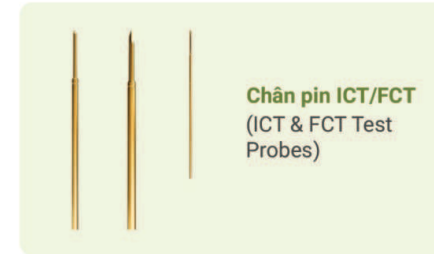
Máy đo momen xoắn (Digital Torque Meters)



Máy khô nhiệt (Rework Station)



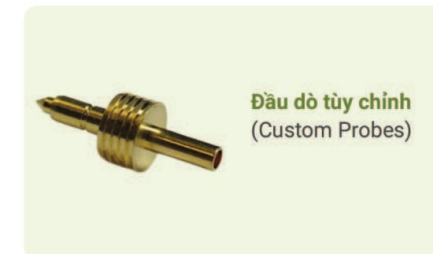
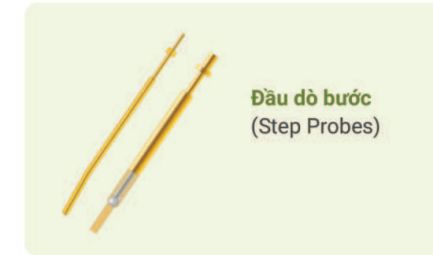
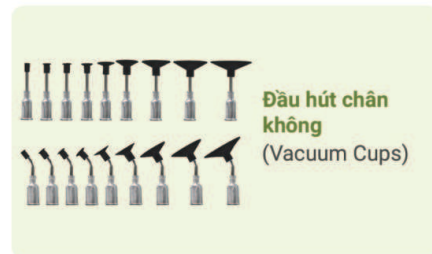
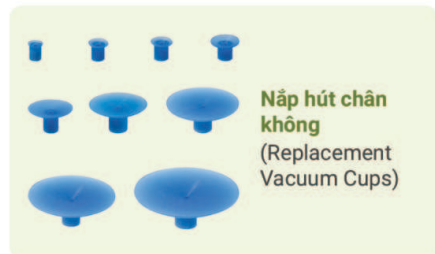
1. Dụng cụ hút chân không linh kiện (Vacuum Tweezers)



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



3. Sản phẩm khác (Other Products)





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

www.yaesu1965.com



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 được thành lập vào năm 1994 với tư cách là nhà cung cấp máy phân phối băng keo tự động và máy phân phối 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

www.ezmrokorea.net



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)

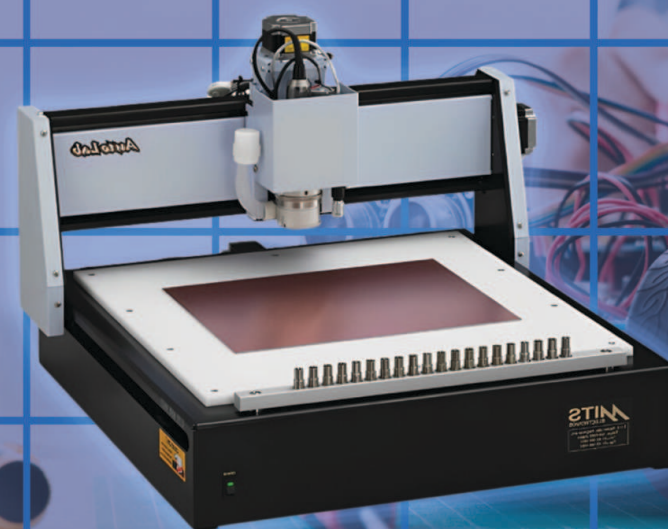


EZ-R-Series
(Heavy duty)

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



Xem sản phẩm

www.mitspcb.com

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



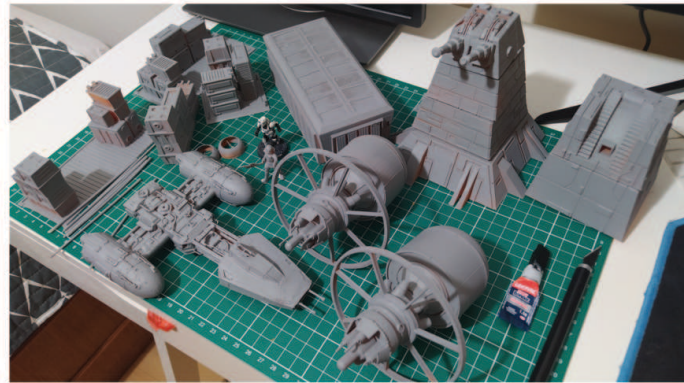
M3DS-SA5
3D Printer

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

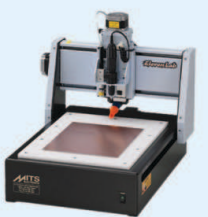


M3DS-SHD
3D Printer

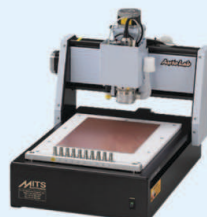
- Cho phép người dùng tạo ra các mô hình có nhiều bộ phận
- Độ cứng các mô hình khác nhau



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



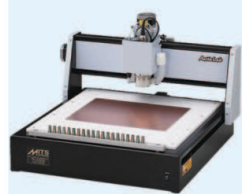
Eleven Lab
(Low Cost)



Auto Lab
(Auto-Tool-Change)



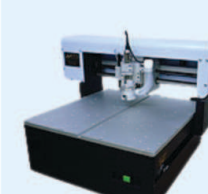
Auto Lab 100
(Auto-Tool-Change)



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



Eleven Lab +P
(Low Cost)



FP-21T Series
(Processing Accuracy)



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 Keenbot T5/T5 Laser
(Tray Delivery Robot)



Robot giáo dục G-Robot Creator
(Stem Robot)



Robot vận chuyển hàng tự động
(Logistic robot)



www.spectraquest.com

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



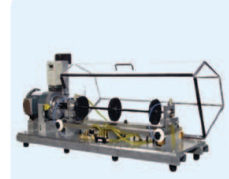
Xem sản phẩm



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)

VII. Đối tác khác của Lidinco

(Ohter 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 (Ohter Partners)

TSURUGA

(JAPAN)



Máy kiểm tra điện trở cách điện



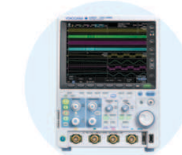
Máy kiểm tra điện trở cách điện



Máy kiểm tra điện áp AC/DC

YOKOGAWA

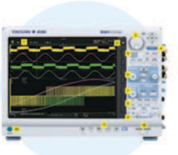
(JAPAN)



Máy hiện sóng



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



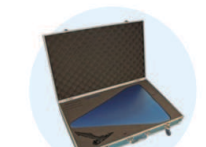
Thiết bị phân tích công suất điện

AARONIA AG
WWW.AARONIA.DE

(GERMANY)



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

SUMITOMO ELECTRIC

(JAPAN)



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

DVACAM

(JAPAN)



Thiết bị kiểm tra bức xạ



Camera đo bức xạ



Camera tốc độ cao

Đối tác của Lidinco (Other Partners)

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

DiHe

(CHINA)



Máy hàn linh kiện SMT



Máy gấp đặt linh kiện tự động



Lò hàn Reflow

TELEDYNE LECROY
Everywhere you look

(USA)



Máy đo tín hiệu RF



Máy phân tích giao thức



DAQ

KEYSIGHT
TECHNOLOGIES

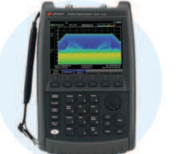
(USA)



Thiết bị phân tích tín hiệu RF



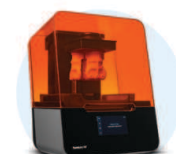
Bộ cấp nguồn AC/DC chính xác cao



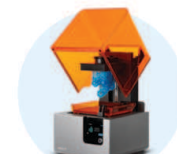
Máy phân tích phổ

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

FORCE MEASUREMENT
IMADA

(JAPAN)



Máy đo lực



Cảm biến Loadcell



Máy đo mô-men xoắn

UCL SWIFT

(KOREA)



Máy hàn cấp quang



Máy hàn cấp 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 kim



Máy đo điện trở cách điện



Máy đo điện trở đất

sanwa

(JAPAN)



Máy đo điện trở cách điện



Đồng hồ vạn năng



Ampe kim



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