

REPAIRING & SUPPORT PLATING / SELLING
ตอบรับทุกความต้องการ ด้วยมาตรฐาน บริการที่มากกว่า

COMPANY PROFILE

USE TECHNOLOGY SERVICE CO., LTD

EXCELLENCE SERVICES TEAM



ULTRASONIC CLEANER
DRIVER / ELECTRONICS BOARD
ELECTRONICS COMPONENTS
POWER MODULE / MOSFET
THYRISTOR / IGBT



www.usetech.co.th

E-Mail : usetech@hotmail.com

CALL SERVICE : 089-801-0930



FANUC

YASKAWA
Mechatronics Solutions

Lenze

FUJI
ELECTRIC
FUJI ELECTRIC FRANCE SA

VEXTA STEP

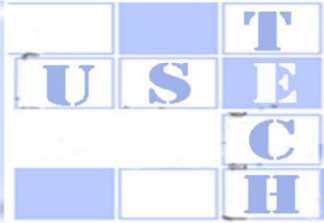
SIEMENS

LAMBDA
DENSEI-LAMBDA

ABB



COMPANY PROFILE



ABOUT US

บริษัท ยูส เทคโนโลยี เซอร์วิส จำกัด ดำเนินธุรกิจเกี่ยวกับงานซ่อม และจัดหาอะไหล่เครื่องจักรอุตสาหกรรม รวมถึงอุปกรณ์หรือชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ทุกชนิด พร้อมทั้งรับออกแบบงานล้างระบบอุลตราโซนิก และรับปรึกษาปัญหา เพื่อป้องกันการชำรุดของแผ่นวงจรอิเล็กทรอนิกส์ก่อนเวลา



MISSION

มุ่งช่วยเหลือผู้ประกอบการในภาคส่วนต่างๆ ช่วยลดการสูญเสียกำลังการผลิตที่เกิดจากเครื่องจักรหยุดการทำงาน โดยสาเหตุมาจากการชำรุดของแผ่นวงจร ซึ่งต้องใช้เวลาในการซื้อจากต่างประเทศ เป็นสาเหตุหนึ่งที่ทำให้ต้นทุนเพิ่มขึ้น การซ่อมช่วยลดต้นทุนได้ โดยทางเรามีบริการให้คำปรึกษา แลกเปลี่ยนประสบการณ์พร้อมทั้งจัดหาอุปกรณ์หรืออะไหล่หายากจากต่างประเทศในเวลาอันรวดเร็ว



BACKGROUND

จากประสบการณ์ในการขายและสอนการตรวจซ่อมแผ่นวงจรและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์มานาน จึงพบว่าทุกองค์กรต่างๆ ประสบปัญหาใกล้เคียงกัน ดังนั้นการซ่อมจึงเป็นทางเลือกหนึ่งที่น่ามาใช้แก้ปัญหานี้ ทางเราจึงได้รวบรวมทีมงานเพื่อจัดตั้งบริษัท ยูส เทคโนโลยี เซอร์วิส จำกัด ขึ้น และได้รับความไว้วางใจจากลูกค้าเพิ่มขึ้นทุกปี



VISION

เป็นแหล่งเรียนรู้และแก้ไขปัญหาอิเล็กทรอนิกส์ที่ครบวงจร

บริการข้อมูล ให้คำแนะนำ ในทุกปัญหา ด้วยความเข้าใจ



089-265-8588



MANAGEMENT



USE TECHNOLOGY SERVICE เรามุ่งมั่นพัฒนางานซ่อมและงานบริการอย่างเต็มประสิทธิภาพ เพื่อเพิ่มความมั่นใจให้กับลูกค้าที่ซ่อมงานกับเรา โดยลูกค้าสามารถกำหนดการรับประกันที่แบ่งเป็นช่วงระยะเวลาจนลูกค้าพึงพอใจ และยินดีให้คำปรึกษา พุดคุยรายละเอียดในเงื่อนไขการรับประกันต่างๆ โดยมุ่งเน้นผลประโยชน์ของลูกค้าเป็นสำคัญ



ความเร่งด่วนของงานทุกชิ้นทางบริษัท ยูส เทคโนโลยี เซอร์วิส จำกัด เรามีความพร้อมเสมอทั้งเครื่องมือที่ทันสมัยบวกกับประสบการณ์ของทีมงาน จึงสามารถสรุปผลและวิเคราะห์ชิ้นงานที่เร่งด่วนให้กับลูกค้าได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ



สำหรับบอร์ดที่เคยผ่านการตรวจซ่อมจากบริษัทฯ แล้วทางบริษัทฯ จะมีการสำรอง Spare Parts เก็บไว้ให้ ลูกค้าจึงมั่นใจได้ในเรื่องระยะเวลาการตรวจซ่อมสำหรับงานที่เร่งด่วนครั้งต่อไป และทางบริษัทฯ จะมีการจัดเก็บข้อมูลของลูกค้าและประวัติการตรวจซ่อมของอุปกรณ์ไว้เสมอเพื่อความสะดวกของลูกค้าในการใช้บริการครั้งต่อไป



PROCEDURE

ตรวจเช็คด้วยเครื่องมือที่ทันสมัย โดยผู้เชี่ยวชาญด้านงานซ่อม พร้อมทีมงาน



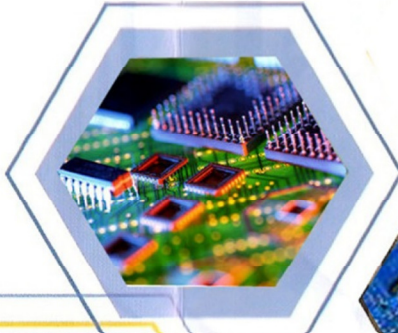
089-265-8588



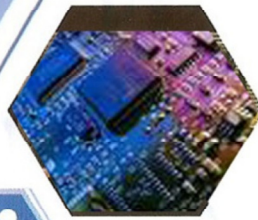
CUSTOMER GROUP



PRECISION



AUTO PARTS



INSTRUMENTS



MACHINERIES



ULTRASONIC CLEANER



ELECTRONICS PRODUCT



พร้อมด้วยความสามารถ

พร้อมด้วยเครื่องมือ

พร้อมด้วยสถานที่

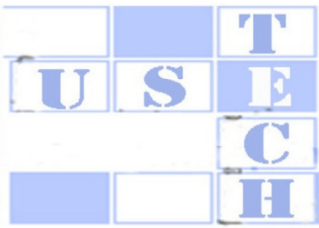
ให้บริการด้านงานซ่อม โดยลูกค้าให้ความไว้วางใจในการบริการ ดูแลระบบงานอุตสาหกรรม



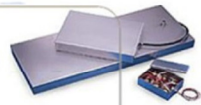
089-265-8588



Repairing



Ultrasonic Cleaner

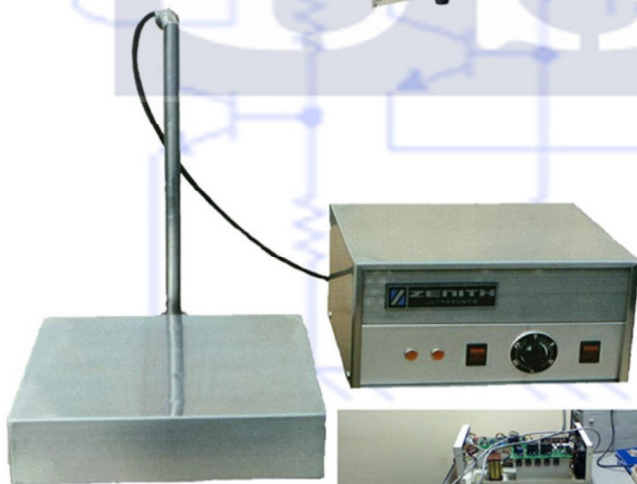


"We an expert in Ultrasonic Cleaner Assembly for Electric & Electronics"



Transducer ultrasonic
Frequency(25,28,40.68,135KHZ)

Power Generator ultrasonic



Ultrasonic Generator
Vibrator-plate type transducer
Immersible Transducer
Transducer for Ultrasonic Cleaners
Standard cleaning tank



ให้บริการด้านงานซ่อม โดยลูกค้าให้ความไว้วางใจในการบริการ ดูและระบบงานอุตสาหกรรม



089-265-8588



Repairing



ULTRASONIC DIGITAL GENERATOR

MND ULTRASONIC DIGITAL GENERATOR



| | |
|---------------------|------------------------------------|
| Name | Ultrasonic generator SONEER series |
| Type | NXG-D300, D600, D1200, D1800 |
| Frequency | 28KHz, 40KHz |
| Output | 300W, 600W, 1200W, 1800W |
| Transducer | BLT Transducer |
| Voltage | AC220V |
| Overall Size | Standard CASE 280W x360D x 120H |
| Weight | About 15 kg |
| Option | DATD communication application |

MXG-D

1. High effective for factory automation management with DATA application
2. Has self-diagnosis function and troubles are found easily
3. Operation data can be checked as frequency, current, voltage, output
4. Operation is easy in separating user manual and maker manual



MXG-D

| | |
|---------------------|------------------------------------|
| Name | Ultrasonic generator SONEER series |
| Type | 3W N600 |
| Frequency | 28/40/100K H z |
| Output | 600W |
| Transducer | BLT Transducer |
| Voltage | AC220V 10A |
| Overall Size | 1200W CASE 450W x 440D x 170H |
| Weight | About 15 kg |
| Option | DATD communication application |

3Freq-Generator

1. Can be operated three frequency in sequence or each frequency independently
2. Can select proper frequency for cleaning object and clean solely with single frequency
3. Can clean in both rough cleaning and precession cleaning
4. Repeat and simultaneous operation is possible.



3 Freq. Generator

| Name | NXT -628 | NXT-640 | NXT-1228 | NXT-1240 |
|-----------------------------|---------------------------|------------|-------------|------------|
| Maximum voltage | 600W | | 1200W | |
| Generating frequency | 28KHz | 40KHz | 28KHz | 40KHz |
| Maximum temperature | 90° C | | | |
| Case material | SUS 304 (SUS316 Option) | | | |
| Overall Size | 300x200x100 | 300x200x80 | 400x300x100 | 400x300x80 |
| Weight | 14Kg | 10Kg | 18Kg | 14Kg |

UNIT

- By precise adhesion, minimized output decreasing and coming off the transducer
- Use excellent BLT transducer to make get consistent output
- Attaching to any tanks is possible in using flange type or fleible type
- Decreased erosion and get long lift by coating hard chrome on the surfce of case

* For use, transducers are manufactured by customer's order

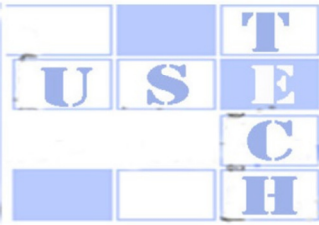
ให้บริการด้านงานซ่อม โดยลูกค้าให้ความไว้วางใจในการบริการ ดูแลระบบงานอุตสาหกรรม



089-265-8588



Repairing



AXIS



SANYO



SANYO DENKI



Panasonic



Danfoss



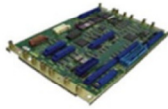
YASKAWA



A16B-3200-0020



A16B-3200-0020



A20B-2000-0170



A20B-2900-0901



CRT E8069B31



MOTHER BOARD



POWER SUPPLY



A16B-2100-0070



A14B-0067-8002



A16B-1100-0200



A16B-1200-0880



A16B-1200-0880



A16B-1200-0880



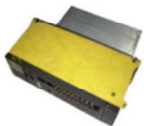
A16B-1210-0560-01



A16B-1212-0100-01



A16B-2100-0070



A06B-6078-H211#H500



A06B-6079-H204



A06B-6066-H008



A06B-0059-H003#H503



A06B-6093-H171



A06B-6058-H334



A06B-6079-H201



A06B-6058-H006



A06B-6058-H334



A06B-6058-H006



A06B-6058-H005



A06B-6058-H334



A06B-6078-H211#H500



A06B-6079-H204



A06B-6079-H219



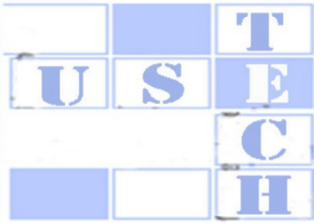
A06B-6066-H004

ให้บริการด้านงานซ่อม โดยลูกค้าให้ความไว้วางใจในการบริการ ดูแลระบบงานอุตสาหกรรม



089-265-8588

Repairing



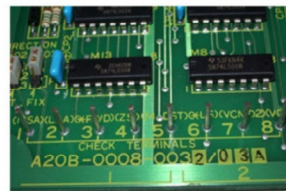
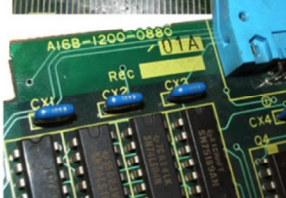
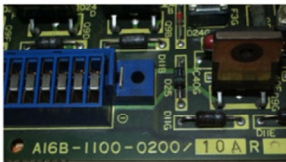
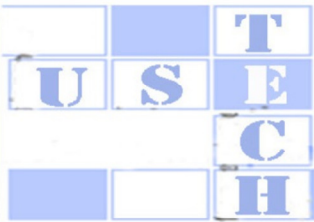
ให้บริการด้านงานซ่อม โดยลูกค้าให้ความไว้วางใจในการบริการ ดูแลระบบงานอุตสาหกรรม



089-265-8588



Performance Test



เครื่องที่ผ่านการซ่อมเราทดสอบประสิทธิภาพการทำงานก่อนส่งมอบลูกค้าทุกครั้ง



089-265-8588



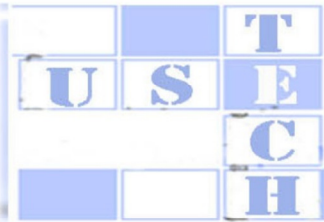
Performance Test



หลังการซ่อมเราทดสอบประสิทธิภาพการทำงานก่อนส่งมอบลูกค้า



089-265-8588



CUSTOMER REFERENCE

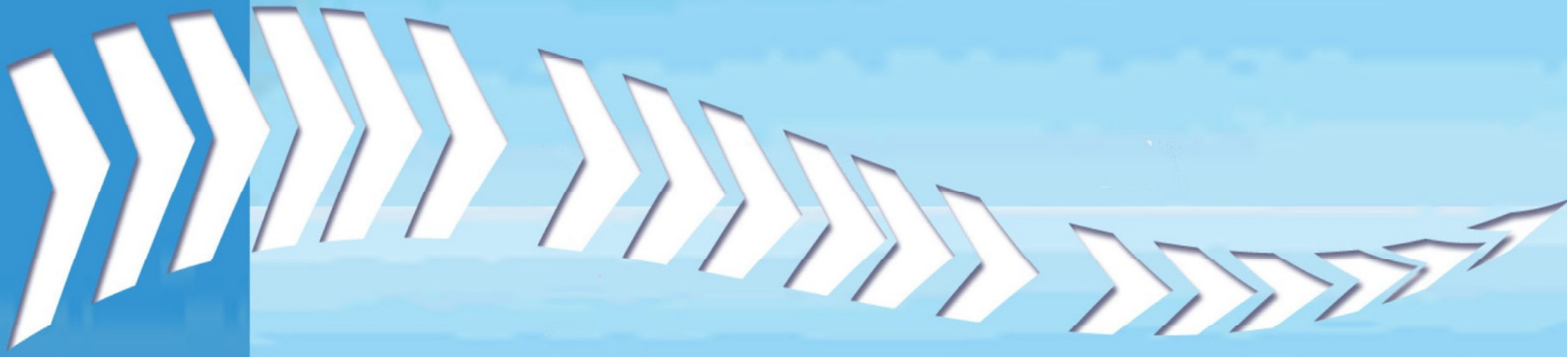


- ALTUM PRECISION CO., LTD.
- AIR-CON PARTS ENGINEERING (THAILAND) CO., LTD.
- HITACHI COMPRESSOR (THAILAND) LTD.
- HOYA LENS THAILAND LTD. (AYUTTHAYA PLANT)
- HOYA LENS THAILAND LTD. (PHATUMTANI PLANT)
- INBISCO (THAILAND) LTD.
- INTEGRATED PRECISION ENGINEERING CO., LTD.
- JCY HDD TECHNOLOGY CO., LTD.
- MURAKAMI MANUFACTURING (THAILAND) CO., LTD.
- NIDEC ELECTRONICS (THAILAND) CO., LTD.
- NIDEC PRECISION (THAILAND) CO., LTD.
- NIPPON SUPER PRECISION (THAILAND) LTD.
- OSOTSPA COMPANY LIMITED.
- SHIN-EI HIGH TECH CO., LTD.
- SHIN-EI PRECISION (THAILAND) CO., LTD.

ให้บริการด้านงานซ่อม โดยลูกค้าให้ความไว้วางใจในการบริการ ดูแลระบบงานอุตสาหกรรม



089-265-8588



Tel.035-902-721-2 Fax.035-902-723

USE TECHNOLOGY SERVICE CO.,LTD.

140/15 Moo 3, Rojana Rd.,T.Pai-ling, A.Ayutthaya, Pranakorn Sri Ayutthaya 13000