

「第19回 上海国際自動車製造技術・材料展示会（AMTS2024）」 出展のご案内

電気興業株式会社（本社：東京都千代田区、代表取締役社長：近藤忠登史）は、2024年7月3日（水）～5日（金）の3日間、中国上海市の Shanghai New International Expo Center にて開催される「第19回 上海国際自動車製造技術・材料展示会（AMTS2024）」に出展いたします。

展示会の詳細については、別紙をご参照ください。

【お問い合わせ先】 電気興業株式会社 経営企画部 営業企画課

Tel	03-3216-9470
Mail	kouhou@denkikogyo.co.jp
Website	https://denkikogyo.co.jp/

【別紙】

1. 展示会概要

上海国際自動車製造技術・材料展示会（AMTS2024）は中国における自動車工学と技術の主要見本市で、80,000 平方メートルの会場に 40 国から 1,000 の出展社、70,000 人を超える来場者が見込まれており、自動車製造に関わる多様な製品やソリューションが紹介されます。昨年は 61 国から約 47,000 人の来場実績がありました。

開催日：2024 年 7 月 3 日（水）～7 月 5 日（金）

会場：Shanghai New International Expo Center（Hall W1-W5, E1-E2）

主催：RX Hengjin（Shanghai）

公式サイト：<https://www.shanghaiamts.com/>

2. 当社の出展内容

当社ブースでは、グループ会社である電気興業（常州）熱処理設備有限公司と共同で、高周波誘導加熱に関する展示を行います。当社の高周波発振機の紹介をはじめ、当社製の加熱コイルや 3D プリンタで製造した加熱コイルの実物展示を通じて、中国市場へ当社グループの技術力をアピールし、知名度の向上と受注拡大を目指します。

【展示予定パネルの一例】

DENKO TRANSISTOR INVERTER GENERATOR

不断满足高周波加热领域的市场需求, 提供丰富多样的设计以及足够的功率和合适的频率, 是您的最佳选择

TRSC CTIG 系列

TRP (PTIG) 系列

3000W 系列

变频范围: 0.5-500 Hz

功率: 1000-3000W

频率: 0.5-500 Hz

电压: 220V/380V

电流: 5A-10A

效率: >90%

噪音: <70dB

重量: 10-20kg

尺寸: 400x300x150mm

应用: 汽车零件、模具、金属加工、热处理、工业加热

联系我们: 常州丹科电气有限公司

電気興業株式会社 3D打印感应器

电气兴业(株)开发的3D打印感应器的3D造型。

3D造型流程

3D打印感应器的特征

和行焊感应器的淬火数据对比

采用铜或者铝的粉末进行激光烧结法(SLS)的3D打印技术, 达到与焊感应器同等的淬火品质。

联系我们: 常州丹科电气有限公司

DENKO INDEX QUENCHING MACHINE CARRIE HEATER

轮轴单元高透加工高频淬火回火设备

淬火机主要优势

内轮轴用感应器

回火机主要优势

联系我们: 常州丹科电气有限公司

△高周波発振機

△3D プリンタによる加熱コイル製造

△自動車部品用の高周波誘導加熱装置

3. 電気興業（常州）熱処理設備有限公司について

会社概要：2012 年に高周波応用機器関連のグループ会社として設立。連結子会社。中国をマーケットエリアとして、高周波誘導加熱装置に用いるコイルの修理・メンテナンス、高周波発振機の製作・メンテナンス事業を行っています。

住所：No.7 Lvshu 2nd Road, Xuejia town, Xinbei District, Chang-zhou City, Jiangsu, China

TEL：+86-519-8512-5233

以上