

汽车行李箱侧饰板焊接机

产品名称	汽车行李箱侧饰板焊接机
生产厂家	无锡尼可超声波设备有限公司
价格	/
规格参数	:
公司地址	无锡市锡山经济开发区春象工业园
联系电话	18119769135

产品详情

汽车行李箱侧饰板焊接机

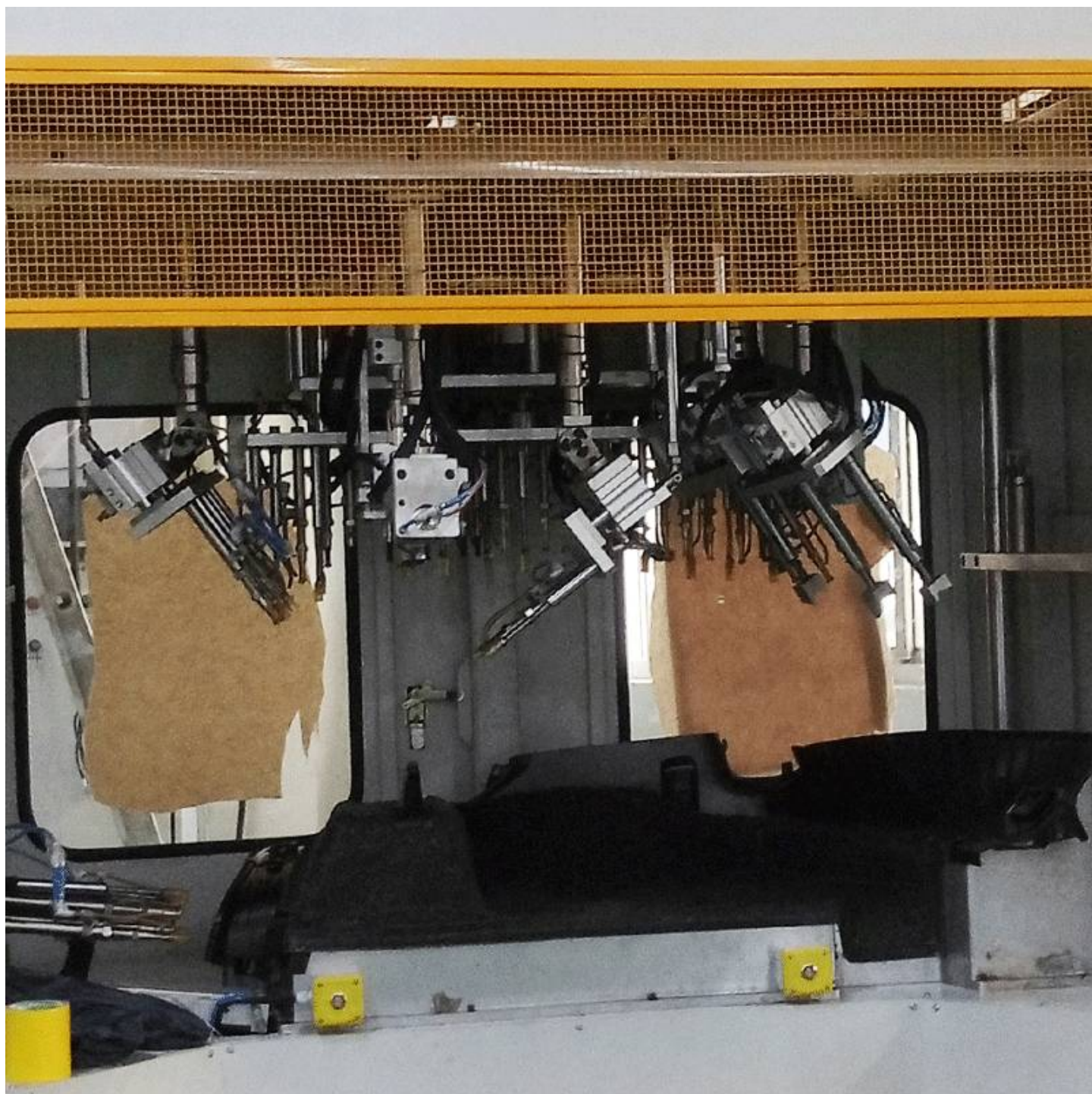
无锡尼可超声波设备有限公司，是从事汽车后搁板焊接机研发制造的化公司，拥有多项发明专利，采用先进的塑料热铆接技术，利用特制的铆头可以实现塑料铆柱的齐平铆接、半球铆接、埋头铆接（沉头铆接）、圆弧翻边铆接、肋条状铆接、折边镶嵌包覆等，与加工工件进行点接触；汽车后搁板焊接机以全新的理念优化设计，将塑料件与金属件或其它不可焊接材质的组件铆接装配成一体，铆接面光洁度好，成形速度快，不易龟裂脆化、美观、牢固，减化了生产工艺、降低材料消耗、极大地提高产品质量、可靠性和生产效率，有效地延长使用寿命，具有工艺先进、结构合理、无震动、无噪音、无污染、加工质量高等优点，汽车后搁板焊接机广泛适用于宇航，电子电器，仪器仪表，微动开关阀门，汽车配件，家用电器，五金等行业生产与装配，确保产品的高性能和低成本，即使在极其恶劣的自然环境和剧烈振动的情况下，依然可以长期安全稳定可靠地使用。

汽车行李箱内饰板汽车侧饰板焊接机汽车后备箱侧饰板焊接机主要功能：

1. 汽车行李箱内饰板汽车侧饰板焊接机汽车后备箱侧饰板焊接机根据不同汽车后隔板/衣帽架的焊接面积，可设计单点焊接或整体焊接方式的焊接。
2. 汽车行李箱内饰板汽车侧饰板焊接机汽车后备箱侧饰板焊接机PLC可程式微电脑控制系统，人机界面窗口调整焊接参数，简单方便,安全，无误动作。
3. 汽车行李箱内饰板汽车侧饰板焊接机汽车后备箱侧饰板焊接机机架用A3方通 5X100X50MM焊接而

成，整机稳固，可靠度高。

4. 汽车行李箱内饰板汽车侧饰板焊接机汽车后备箱侧饰板焊接机以线性滑轨结构，精密度高，品质有保障；速度快。省人工，效率高，比传统快一倍。 5. 气动元件采用进口日本SMC。



焊接工艺：

1. 汽车行李箱侧饰板一般为左右对称件（高低配）；
2. 该产品一般为塑料卡扣和毛毡通过热板热熔的方式焊接在一起；也有很多车型是塑料BOSS柱、塑料卡扣跟毛毡组合焊接；

3.焊接工艺一般为四种：热板工艺、热熔工艺、超声波工艺、振动摩擦焊接工艺。

尼可优势：

- 1.尼可在超声波汽车内饰件行业有十多年的研发制造经验
- 2.尼可有着非常强大的设计团队。
- 3.尼可有独立的售后服务部门，解决了客户的后顾之忧。
- 4.尼可的所有标准机在一个月之内有无条件退换货的保障，让客户承担零分险。无锡尼可超声波设备有限公司产品中心成立了多年，是一家专业从事超声波工业设备、塑料焊接设备、金属焊接设备研制、生产、销售、服务为一体的现代化高科技民营企业。

主要生产基地位于工业完善、教育发达、交通便利的长江三角洲——江苏无锡，有着高质量的超声波零部件供应、高水平的超声波焊接工程师以及快速便捷的物流，因此有能力为客户提供全方位焊接服务。自成立以来，不断的提升超声波焊接技术水平和超声波焊接设备制造能力，已经飞跃成超声波焊接领域的先驱者。

尼可一直致力于为焊接客户提供最有价值的塑料焊接与超声波应用解决方案，以优质的产品和优越服务来提高客户市场竞争力，创造客户价值。我们一直以“服务客户，实现双赢”为目标。经过不懈努力我们已经为几百家企业提供超声波焊接设备及服务，尤其是跟无锡索尼、阿尔卑斯、TCL、西门子、通用电器、楠见、海纳、英利、比亚迪、英提尔等大中型企业建立了长期合作关系。我们秉着“客户至上、团队合作、自我突破”的经营理念，“市场需求为导向、技术进步为动力、客户满意为准则”的发展理念，“始于客户要求，终于客户满意”的服务理念。为客户提供更优良的超声波焊接设备和更优越的超声波焊接服务。

尼可具有较强的超声波焊接机设计、研发、生产能力，可为广大用户按需定制各类专用超声波焊接设备。公司已全面通过多方认证，产品的研制、生产、销售及服务都严格按质量控制程序和检测标准执行，各主要电器元件，关键零部件均直接采购进口产品，并引进进的实验与检测仪器设备，保证产品质量。多年来，尼可持续改进生产工艺、严格控制产品质量、不断加大技术开发的力度和投入，并积极引进国内外先进的行业技术，制造技术质量优越的产品，为国内外客商提供全方位多途径的优质产品与服务。

尼可可以为您提供超声波塑料焊接机、超声波金属焊接机、塑料热熔焊接机、塑料热板焊接机、高周波高频焊接机、汽车专用焊接机、无纺布专用焊接机、非标准焊接机和超声波焊接模具。我们在塑料焊接及超声波应用领域有着非常领先的技术和丰富的行业经验。我们的产品在家电行业、汽车行业、电子行业、航天航空、精密五金、包装行业、玩具行业、纺织行业等的各类产品制造中都得到了成功而高效的使用。

尼可超声波有详细的售后服务体系，提供长久的焊接指导服务。积极与客户合作，把售后服务工作做到更好，秉着“积极合作、共同进步、创造双赢”的原则为客户提供高水平的服务！