

更多的空间。更大的装载量。更先进的技术。 集多种超声波应用技术于一个汽车项目

塑料焊接

金属焊接

切割

清洗

筛分



01



02

密歇根州谢尔比镇 (美国) 2018 年 6 月

2019 年 RAM 卡车项目 (1500 和 2500 系列) 通过多家公司以及在与 Telsonic Ultrasonics Inc. 公司的联手下, 最终得以实现。经过各方努力, Telsonic 制造出了 All-New 2019 RAM 1500/2500 项目中 RAM 所需的产品。Telsonic Ultrasonics Inc. 具有很大的优势, 它是一家贴近客户的企业, 早在该项目启动之前就已在汽车领域中开发出此类具有创新性的解决方案。

Telsonic 在这个项目中也倾注了很多心血。在该项目启动之时就已深知其内在意义。我们的项目合作伙伴为门内护板、保险杠护板、仪表台和顶篷制造出数以百计的喇叭、冲击装置和砧套、送料器和转换器。此外还安装了超过上百台的 MAG 超声波电箱。

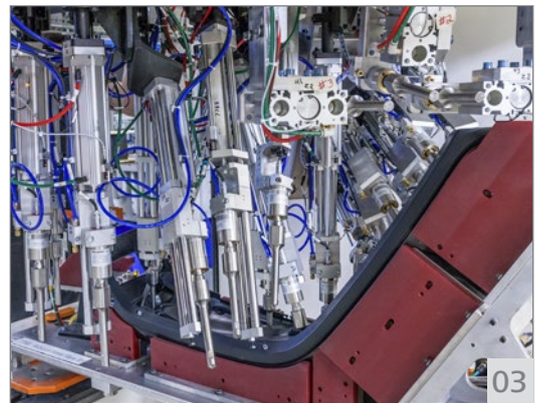
另外 Telsonic 还使用以下这些设备:

- 两台 740e 振动焊接机和一台双振动工具用于制作发动机罩吸气口和车壳盖
- 一台振动焊机 (730e), 包括用于生产手套箱和护膝的振动工具
- 一台振动焊接机 (930e) 用于生产副驾驶位的安全气囊滑盖

这些设备配以 Telsonic 员工的谨慎用心, 使我们得以提供高品质的产品和服务, 同时满足并超越客户的期望。

除了 Telsonic 团队内部努力工作之外, 我们在与合作伙伴和客户的合作方面也付出了巨大的努力, 使我们成为了“Powerhouse of Ultrasonics”。

撰写人: Dana Killeen, Telsonic Ultrasonics Inc. 营销传播部



03



04

- 01 RAM Truck1500
- 02 RAM Truck1500 内饰
- 03 送料器、转换器和超声波焊头集一身的复杂结构
- 04 开关柜中的 MAG 超声波电箱