

高效、精密组装TWS真无线蓝牙耳机

Branson™ 超声波焊接设备: 牢固焊接精密电子产品, 提升整体美观度

解决方案



胶粘剂粘合有其局限性

用胶粘的方式装配时下最新潮的TWS蓝牙耳机是一个复杂的过程, 生产周期长, 耗材成本高。您需要将精密的电子设备和传感器粘合在塑料外壳内, 以保证稳固性和一定的使用寿命, 同时不影响音质和整体美观度。

您需要更高效的装配解决方案

您会认同必能信超声波焊接技术将为您的难题提供理想的解决方案。您可以快速、经济地焊接耳机部件, 实现防尘防水的效果。我们的超声波焊接解决方案将帮助您简化工序, 降低成本, 保护耳机内部电子设备。

BRANSON™


EMERSON™

CONSIDER IT SOLVED™

超声波焊接技术非常适合装配复杂的组件

生产高品质的音响或无线蓝牙耳机时,往往需要在微小的塑料外壳内装配多个精密组件,那么您肯定会遇到胶粘工艺的种种问题。为了达到永久且精密的装配质量,我们建议您考虑经过市场验证的必能信超声波焊接技术。

Branson™ GSX 超声波焊接平台

- 先进、直观、灵活的焊接解决方案
- 非常适合焊接带有电子设备或薄壁、微小尺寸且设计复杂的塑料组件
- 在单次焊接中可使用一系列焊接参数和焊接模式,提供一致性、高质量的焊接效果,提高良品率
- 实时焊接结果反馈,确保多台焊接设备提供相同水平的焊接精度和可重复性
- 更快的设备启动和参数设置时间,可在不影响焊接质量和生产效率的情况下节省高达 60% 的时间
- 支持IIoT/工业 4.0



Branson GSX-E1 超声波焊接设备



必能信焊接服务中心
微信号: BransonUltrasonics

BRANSON™

更多信息, 请查看:
www.Emerson.cn/Branson


EMERSON™

艾默生徽标是艾默生电气公司的商标和服务标志。该品牌标志是艾默生集团旗下子公司之一的注册商标。其他所有标志均为其各自所有者的财产 © 2021 Emerson Electric Co. All rights reserved.
FL000312ZHCN-01_08-21