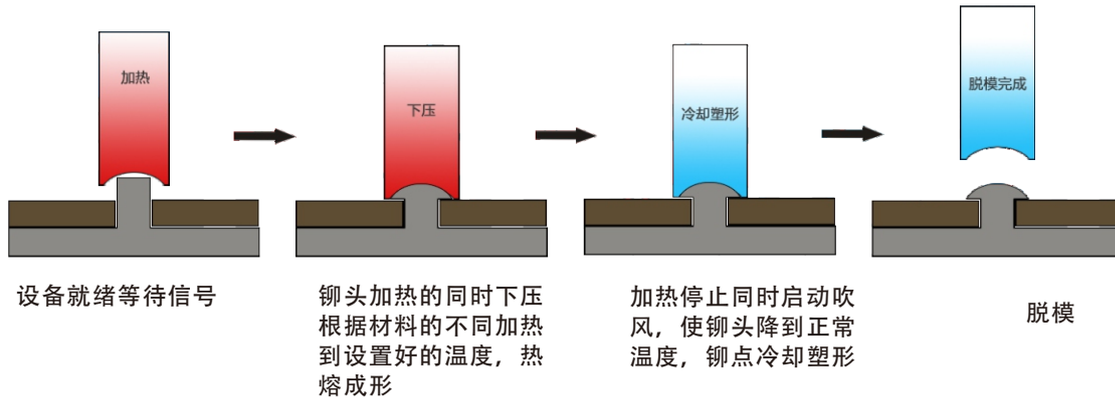


脉冲电流塑料热铆接技术

脉冲电流塑料铆接工艺是一种新型的塑料铆接技术，广泛应用于汽车制造，塑料与金属的连接、塑料与塑料的连接、PCB与塑料的连接。

铆接工艺流程



可集成模块化产品



模块化产品设计特别适合自动化集成商或设备商进行集成，针对不同的产品以及客户的预算，设计不同的铆枪及热铆头，集成商或设备商只需要负责其擅长的机台或产线的自动化及辅助机构，集成商或设备商可以从繁琐的工艺中摆脱出来，无需担忧任何工艺风险。

工艺特点

- 应用广范，多种铆头适用各种产品
- 铆头铆枪体积小，可靠性高，可多点密集焊接
- 无噪声，无污染，适合快速生产
- 无耗材，性能稳定

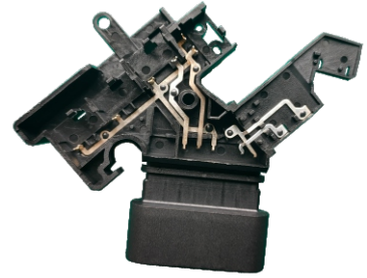
应用实例



塑料铆接



塑料与PCB



塑料与金属

我们的设备



脉冲电流电源



铆枪



热铆头

上海驰远科技有限公司

地址：上海市松江区新桥镇新界路1号10幢B225

电话：021-57885686

网址：www.sh-chiyuan.com