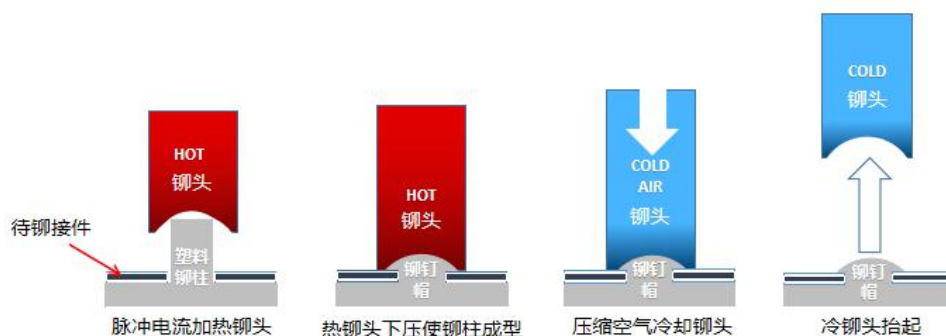


塑料铆接工艺是一种经济的永久性连接方案。广泛用于塑料与金属连接、塑料与塑料连接、及塑料与电路板连接。

脉冲电流铆接工艺介绍



脉冲电流铆接特点

- 可控的瞬间加热、冷却的工艺方式
- 节能、高效、无噪声、无污染
- 铆头、铆枪体积小，适合多点密集安装
- 牢固、紧密、稳定

应用领域

塑料件+塑料件



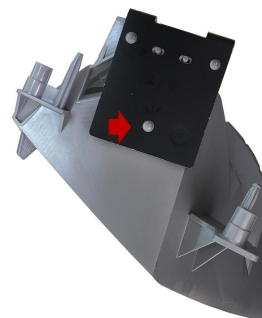
塑料上壳通过4个铆点与塑料底壳铆接

塑料件+PCB板



PCB通过3个铆点与塑料件铆接

塑料件+金属



金属片通过3个铆点与塑料件铆接

应用行业



我们的产品



FIREANT100T
塑料热铆装置



FIREANT200T
塑料热铆装置



FIREANT100W45/30
塑料热铆装置



备件：弹簧热铆枪，手持式
热铆枪，热铆头

我们的服务

工艺验证

打样可行性测试
铆柱设计合理化建议

小批量打样

实验性铆头设计及制作
满足小批量测试产品打样需求

产品交付

设备及配件交付
提供安装调试技术支持

上海慕兮电源技术有限公司

地址：上海市普陀区绥德路175弄4号楼西南2楼

邮编：200331

电话：021-66080280

公司网站：www.muxi-power.com

邮箱：muxipower@qq.com



关注公司微信公众号