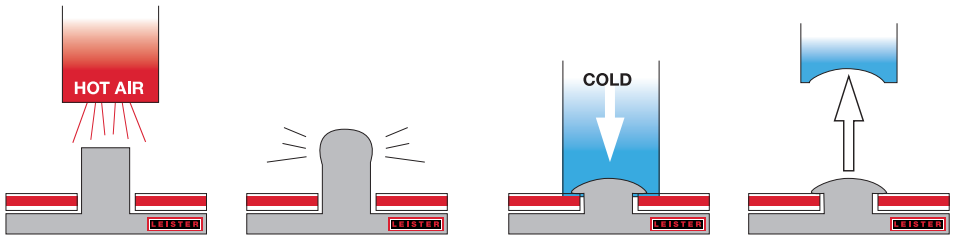


塑料铆接工艺是一种经济的永久性连接方案。广泛用于塑料与金属连接、塑料与塑料连接、及塑料与电路板连接。

热风铆接工艺介绍



柔性最好的无接触式铆接

- 无耗材
- 铆头光洁度好，无拉丝粘料
- 无振动，无污染，无噪音
- 结构紧凑

应用领域

塑料件 + 塑料件



塑料底壳通过4个 $\Phi 4$ 铆点与塑料上壳铆接

塑料 + 金属



7个 $\Phi 1.5$ 塑料铆点与金属片铆接

塑料 + 电路板



电路板通过2个 $\Phi 4$ 铆点固定

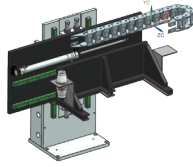
应用行业



我们的产品



热铆工作站

两工位分离式
热风铆接模组单工位一体式
热风铆接模组备件: 加热器、底模、
风嘴、铆头

我们的服务

工艺验证

打样可行性测试
铆柱结构设计合理化建议

小批量打样

实验性模组设计及制作
满足小批量测试产品打样需求

产品交付

热铆工作站, 工艺参数优化
生产模组集成支持

莱丹塑料焊接技术(上海)有限公司

地址: 中国上海闵行莘庄工业园区元科路 155号11栋

邮编: 201109

热线: 400-007-6695

网址: www.leisterchina.com

Email: media@leister.cn



欢迎关注微信公众号
莱丹塑料焊接