

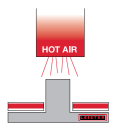
PROCESS HEAT

# 莱丹热风铆接工艺

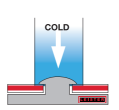


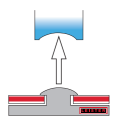
塑料铆接工艺是一种经济的永久性连接方案。广泛用于塑料与金属连接、塑料与塑料连接、及塑料与电路板连接。

# 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Φ4 铆点与塑料上壳铆接

塑料+金属



7 个 Φ1.5 塑料铆点与 金属片铆接

塑料 + 电路板



电路板通过2个Φ4 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