## 中国一汽

# 汽车冲压模具锐棱技术的创新及推广

单位:一汽-大众汽车有限公司

2022年05月

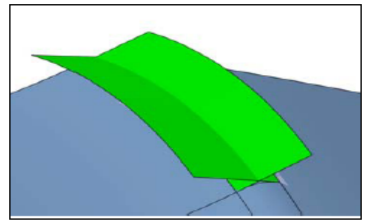
_	背景及目标
=	技术方案
三	创新点
四	效果及横展

### 1. 什么是锐棱?

- **锐棱造型**是大众集团全系车型特有的外观设计,目的是将车身外观打造的更加硬朗、时尚和动感
- 模具如何实现?将锐棱的成型凸模R角做到0,通过极限制造保证车身锐度,这是模具制造的"皇冠"



#### 曲面延伸交叉: 形成锋利的棱线



### 背景及目标

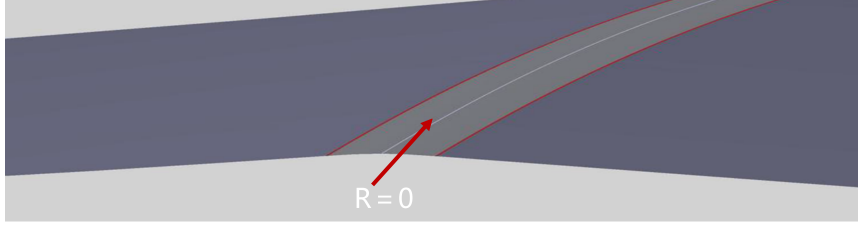


#### 2. 锐棱模具易损伤、难修复

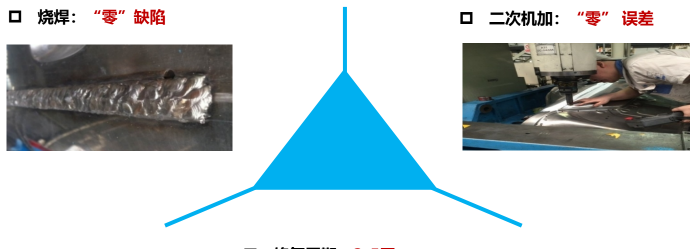
易损伤: 凸模R角为0, 易产生磕碰伤及垫伤, 且修复极其困难, 国内外之前一直没能突破。

#### 技术难点:

- A. 传统烧焊缺陷无法接受
- B. 正常二次机加误差无法接受
- C. 修复周期不足:传统方法需要至少3个月,批量生产模具无法满足

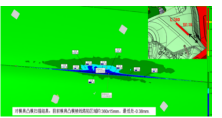


3. 目标:突破烧焊、机加、修复周期三项瓶颈



□ 修复周期: 3-5天



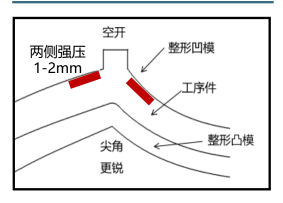


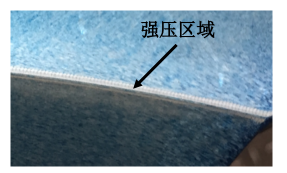
### 发明三种锐棱快速修复法

#### (一) 烧焊机加修复法

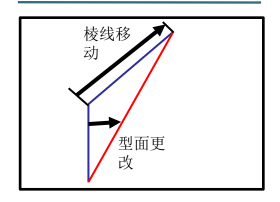


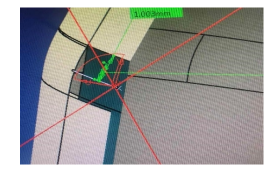
(二) 二次整形修复法





### 😑 型面偏移修复法





### 1. 烧焊技术突破: 保证"零" 缺陷(100%自主创新)



1 特殊烧焊顺序

- 分组、分层、分段焊接
- 连续作业保持温度
- 收弧特殊处理

- 专业烧焊团队
- 一致性保证:误差0.5mm
- 连续作业: 30-50min换人

#### 特殊烧焊处理

#### 提前封边处理

2

- 位置:坡口外边缘
- 坡口底部引弧收弧
- 焊丝不能断

#### 4 一次性烧焊完成



- 基体烘烤230度
- 引弧点至暗红色
- 焊完保温至少4.5h

#### 焊前烘烤+焊后保温

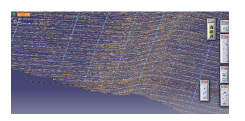


### 2. 数字化综合应用: 实现机加 "零" 误差(60%自主创新)

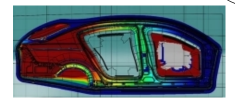


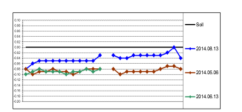


数字化



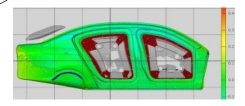
ATOS 模具型面扫描 CATIA 逆向数据重构





ATOS 锐棱扫描监控

数控机加





### 3. 形成模具修复、保护、防护、监控的闭环体系(60%自主创新)



### 1. 烧焊机加修复法应用

图1: 迈腾右侧围油箱口锐棱优化





迈腾右侧围

优化后

图2: Audi A4四门外板主棱线优化







前门优化前

前门优化后

后门优化前

后门优化后

### 2. 二次整形修复法的应用

图3: 后序两侧强压整形棱线R角

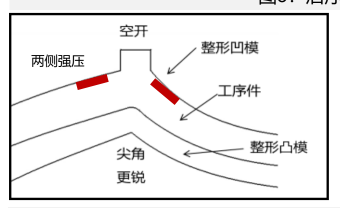
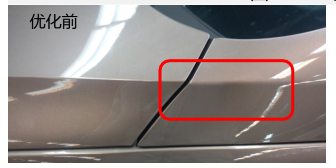




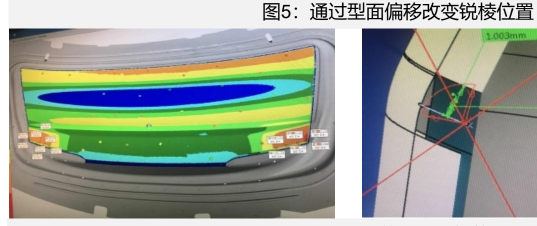
图4: CC 右侧围A柱棱线锐度优化

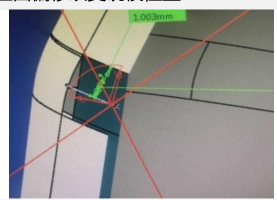






### 3. 型面偏移修复法的应用





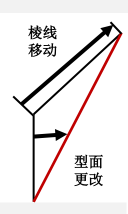
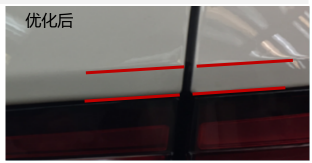


图6: Audi A6后盖外板棱线位置优化







### 4. 最佳实践:成功推广至成都、佛山工厂

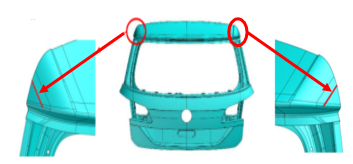
图7:成都速腾翼子板锐棱成功修复





图8: 佛山高尔夫嘉旅后盖锐棱成功修复





### 效果及横展

### 中国一泛

### 5. 成果经济性:

#### 1. 直接经济效益

■ 成本:累计节约模具新制费用1448万元

#### 2. 间接经济效益

- 车身棱线锐度改善,呈现车身动感、时尚的外观造型
- 解决了大众高层抱怨
- 提升了产品竞争力
- 保障连续生产
- 横展至异地工厂,支撑了全系车型的畅销

### 6. 专利及论文:

#### 国家发明专利1项

#### 汽车冲压模具的锐棱修复方法"



#### 论文2篇

"基于逆向工程的汽车锐棱偏移修复技术" "汽车冲压模具锐棱技术发展浅谈"



#### 集团优秀成果一等奖

我为提质降本献一计"

