

# 铝合金铸造轮毂 旋压式用加热炉

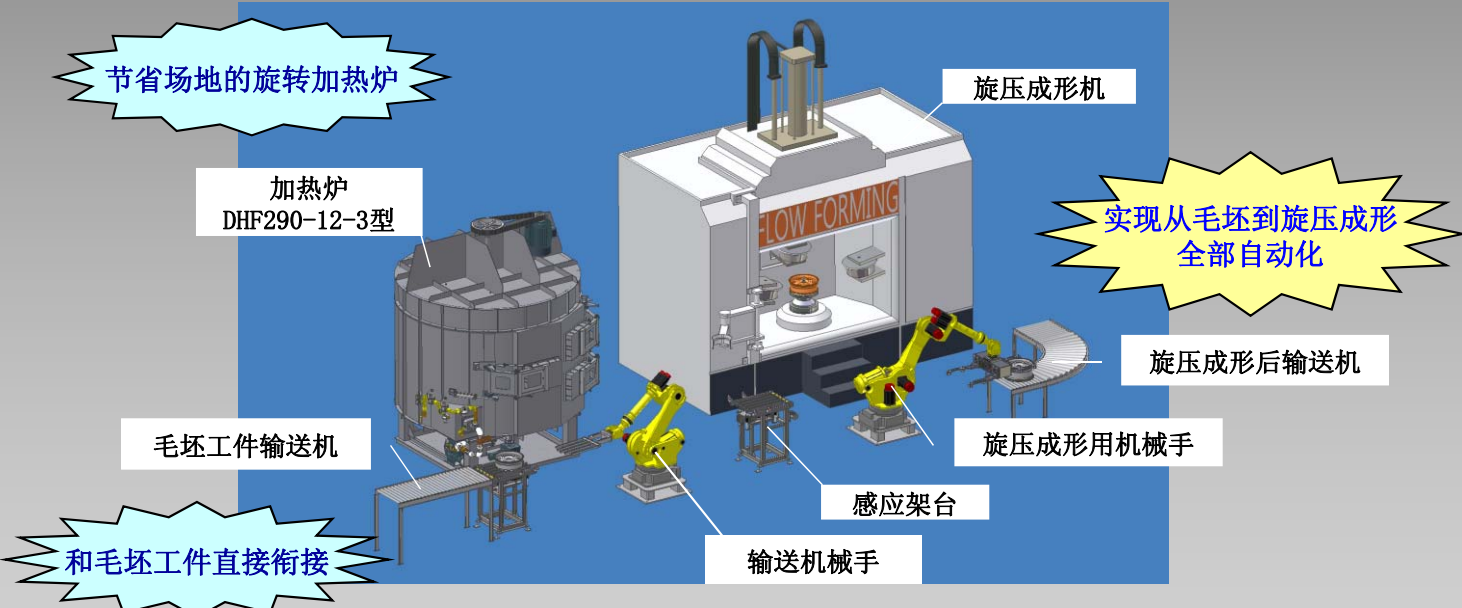
## [ROTAVECT DHF-HF型]



### ■参数

- ◆材質: AC4CH (A356)
- ◆工件: 车载轮毂
- ◆单件重量: MAX. 20kg
- ◆处理量: 1800kg/h
- ◆单件所需时间: 40sec/件
- ◆热源: L. P. G. or L. N. G.
- ◆燃烧器功率: 350kW  
(相当于300,000kcal/h)
- ◆型号: DHF290-12-3型
- ◆毛坯输送机 1台
- ◆旋压成形后输送机 1台
- ◆机械手 2台

### 生产自动化线构思图



### 特点

- 1) 使用独特的热风循环技术 . . . . 减少炉内温度的不平衡现象 → 使每个工件的受热均匀, 从而保证每个工件的品质稳定!
- 2) 大幅缩短加热时间 . . . . 紧凑化能够节约场地使用空间、运行成本也大幅降低, 适合各种现场布局!
- 3) 无人全自动化 . . . . 人工成本的节约, 和前, 后加工工序衔接非常容易!