

# 部件标识解决方案，让复杂的 标识世界变得更加简单

## 您的现状

部件标识既复杂又耗时

### 喷码错误增加成本

不合格部件导致昂贵的材料损失和返工成本

### 高难度的流程管理

作为生产的第一步，准确、高质量的喷码并没有怎么受到生产人员的重视

### 手动输入编码

缓慢地逐个手动编码，没有自动化质量控制以确保编码的准确性

### 多变的喷码质量

手动调整会导致喷码不一致，在使用手持式喷码器或特殊解决方案时尤其如此

## 伟迪捷帮助您自动化并简化零件标识

在单个引擎即可能由 4 万个组件构成的航空和汽车零件的世界中，正确喷码是一个十分复杂的流程。

考虑到一个部件在整个生产过程中可能会经过多次喷码和扫描，标识部件就更加重要。

### 请相信我们的专家可为 您提供以下帮助：

#### 找到正确的 喷码解决方案

- 为几乎所有类型的航空和汽车生产作业而设计的喷码机
- 符合您的产量和喷码内容要求的喷码解决方案
- 业内大规模的现场服务团队和多种服务选项，保持您的喷码机正常运行

#### 减少错误

- 视觉检查系统验证编码准确性
- 高级软件解决方案消除人为喷码错误
- 已获专利的 CleanFlow® 防堵塞喷头设计延长正常运行时间，减少维护

#### 易于集成

- 为适应您的生产流程而设计的解决方案
- 到位标识系统和软件满足您特定的标识需求
- 提供伟迪捷和第三方选项

#### 编码转换

- 软件可帮助操作员轻松更改作业与部件之间的通信
- 管理序列化或唯一部件标识
- 协调多个客户和项目之间的喷码和质量规范

#### 经 OEM 批准使用的墨水

- 墨水符合 OEM 规范，具有超强的附着力、易读性和耐用性
- 27 款墨水经过 12 家主要航空和汽车零件制造商批准使用
- 针对各种材质、性能特点和喷印颜色设计的墨水

#### 追踪部件

- 帮助确保符合客户对部件和子组件生命周期进行追踪的要求
- 机器可读编码满足客户对日益增加的自动化组件进行标识的需求
- 持久编码满足组件运营的需求

始终轻松喷印正确编码，验证编码准确性  
并帮助保护您和您的客户的声誉。

伟迪捷专家为您提供帮助。

访问 [www.videojet.com.cn/aerospace-and-automotive](http://www.videojet.com.cn/aerospace-and-automotive)  
400 920 2366  
[info@videojet.com](mailto:info@videojet.com)

© 2019 美国伟迪捷科技有限公司 (Videojet Technologies Inc.) —— 保留所有权利。

持续改进产品是伟迪捷永恒不变的方针。

我们保留更改设计和/或规格的权利，恕不另行通知。

 **偉迪捷**®