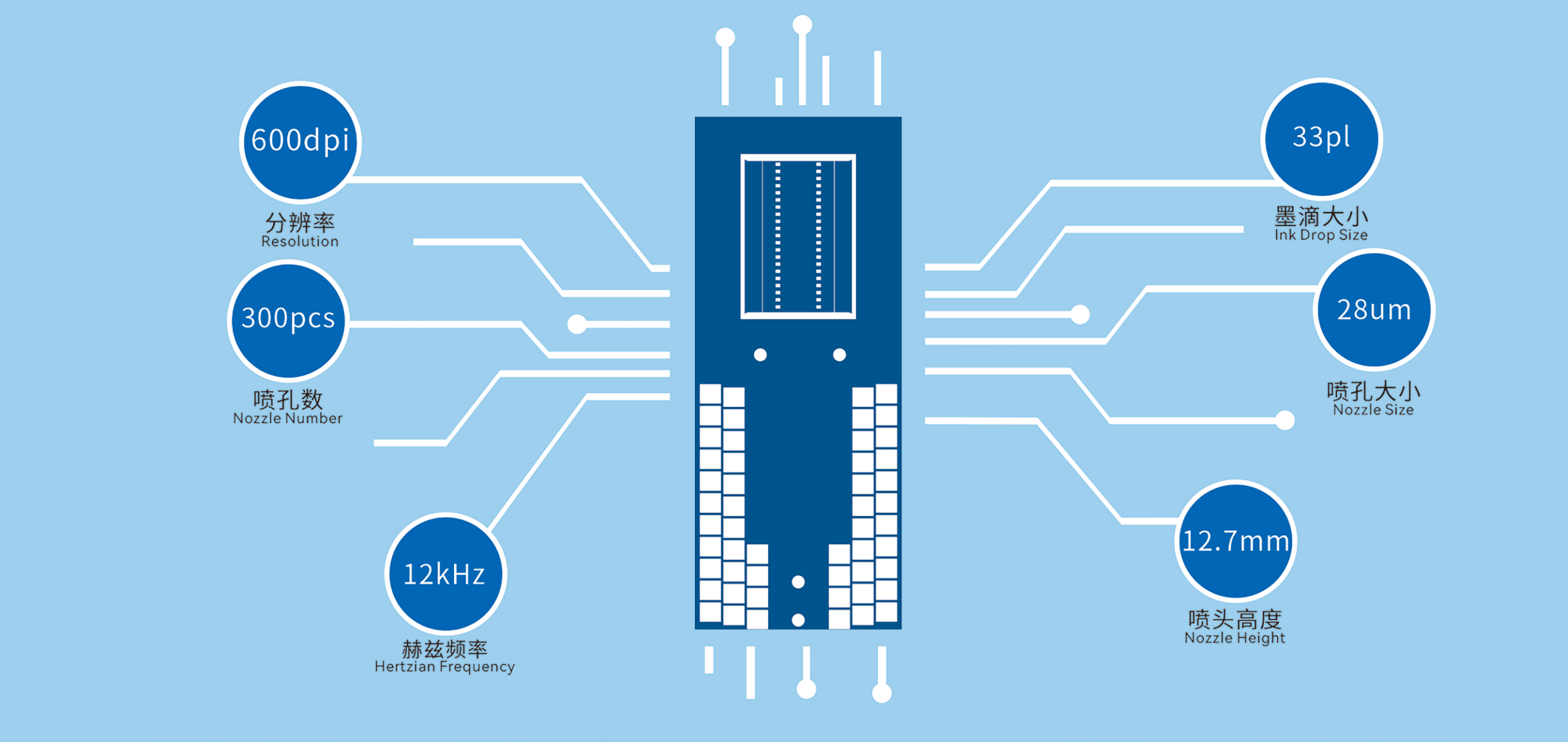
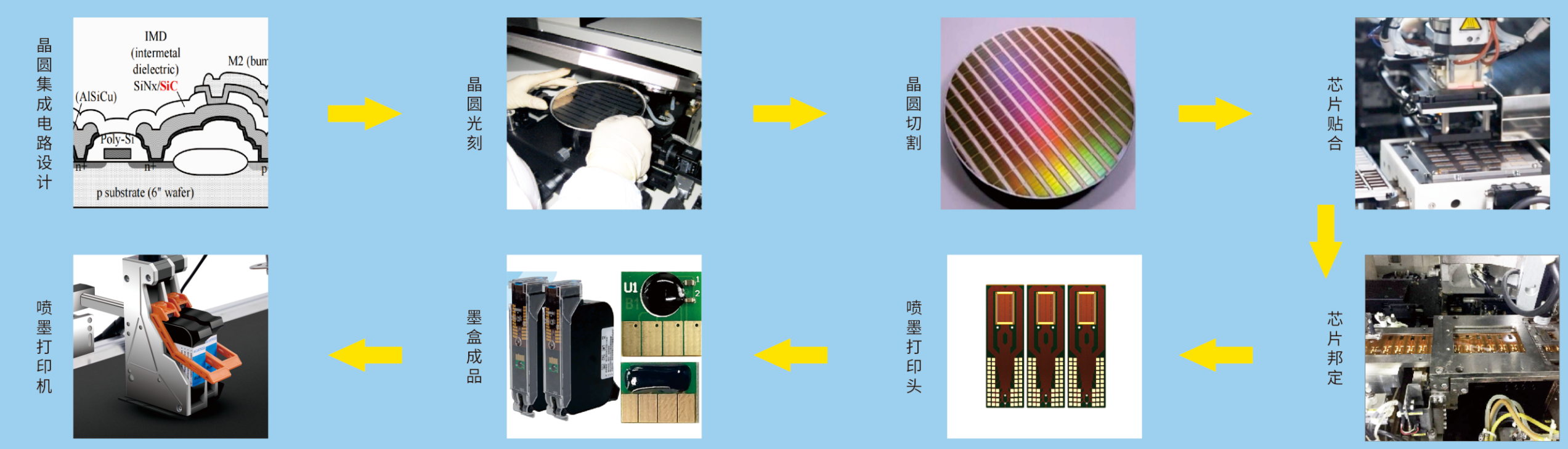


热发泡喷墨打印头芯片产品化过程 Production Process of Thermal Inkjet Printheads



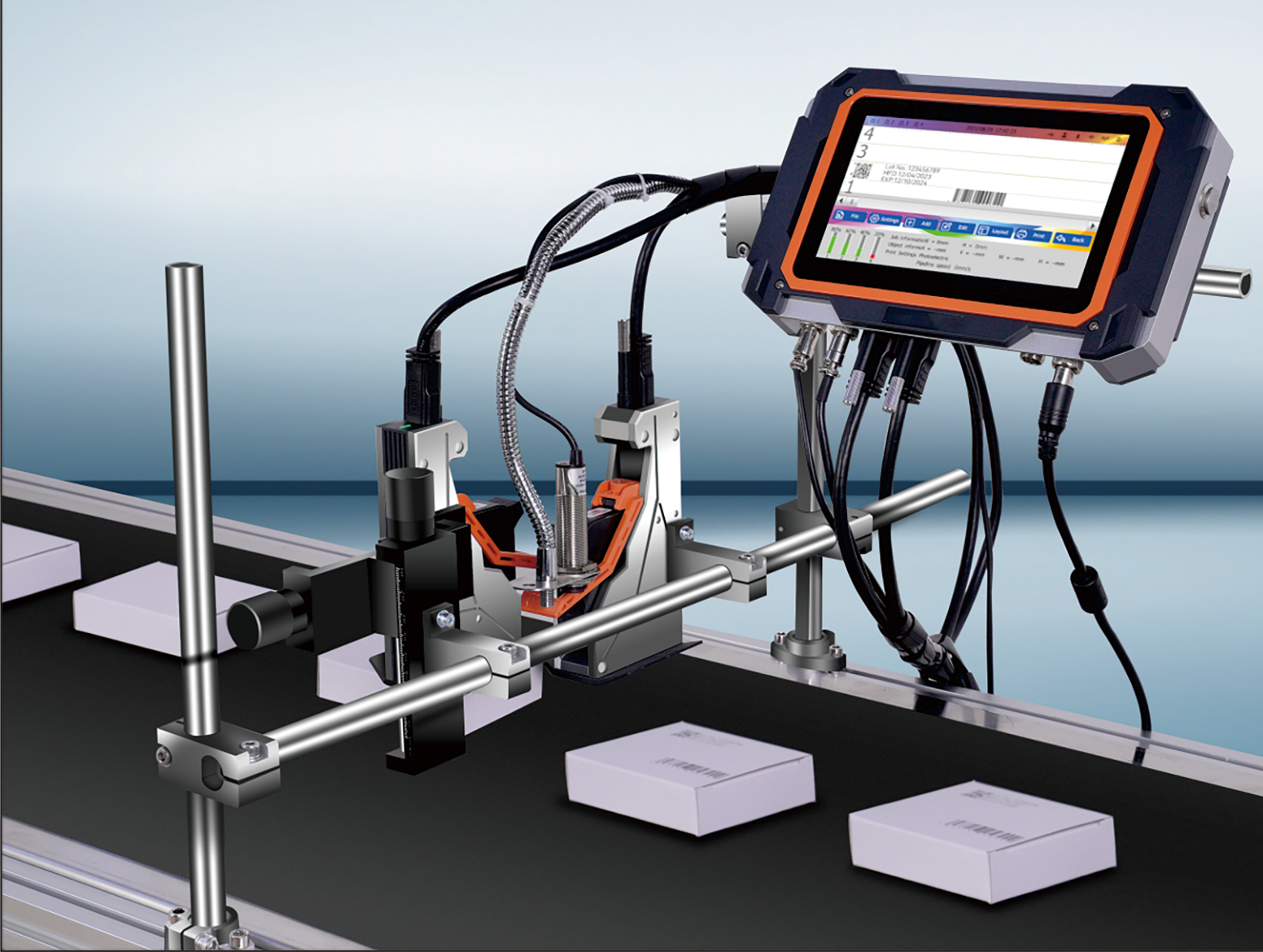
奔彩主要从事于热发泡喷墨打印关键技术的研究, 产品及方案包括热发泡喷墨打印头、打印机控制系统、打印机整机、墨盒等。

- 喷墨打印头研发及制造**  
1. 逻辑、功率与Inkjet MEMS的IC设计  
2. MEMS微流结构的开发  
3. Inkjet-power CMOS晶圆制程开发
- 打印机控制系统研发**  
1. 打印机主板控制系统  
2. 喷头控制系统
- 打印机整机及墨盒研发**  
1. 手持式喷码机  
2. 工业在线喷码机  
3. 喷墨打印机墨盒

奔彩 BENTSAI  
手持宽幅喷码机  
Handheld Inkjet Coding Printers



奔彩 BENTSAI  
智能在线喷码机  
Industrial Inkjet Printers



奔彩 BENTSAI  
智能在线喷码机  
Industrial Inkjet Printers



奔彩 BENTSAI  
Your ultimate handheld printing assistance.



奔彩 BENTSAI  
高达120m/分钟的喷印速度, 能满足高速工业打印的需求。  
Upto 120m/min printing speed, meets the industrial high speed coding needs.

**快**  
FAST



奔彩 BENTSAI  
流畅的操作系统, 100万次+的打印测试, 只为保证产线运行稳定可靠。  
Smooth operation system, 1,000,000+ times printing test, ensuring the stable and reliable running of production lines

**稳**  
RELIABLE



奔彩 BENTSAI  
一键成本核算, 能够实时精确的掌握您的喷码成本, 提高生产效率。  
One click cost calculation, monitor and manage accurately your printing cost, improve your production efficiency.

**准**  
ACCURATE



奔彩 BENTSAI

**打印速度高达120米/分钟**  
PRINTING SPEED UP TO 120M/MINUTE

奔彩工业在线喷码机, 使用简单, 易于维护, 可调节速度。  
Bentsai B6 industrial inline coding printers, easy to maintain, easy to use, adjustable speed, up to 120 meters per minute.