

 震雄 CHEN HSONG

扫一扫 探索更多



公众号



企业官网



企业抖音

震雄集团

香港北角威非路道18号万国宝通中心20楼2001室

marketing@chenhsong.com

4009300026

chenhsong.com.cn

202303

 震雄 CHEN HSONG

# MIK6 PRO

88-668T



完美品质 先进科技

# 源自100% 满意度的极致追求

MK6 PRO由震雄联合国际知名顶尖注塑机专家团队,结合震雄工程师超越半世纪的注塑经验沉淀,五年磨一剑精心研制而成,是震雄65年注塑技术集大成者,注塑新旗舰,业界新标杆。

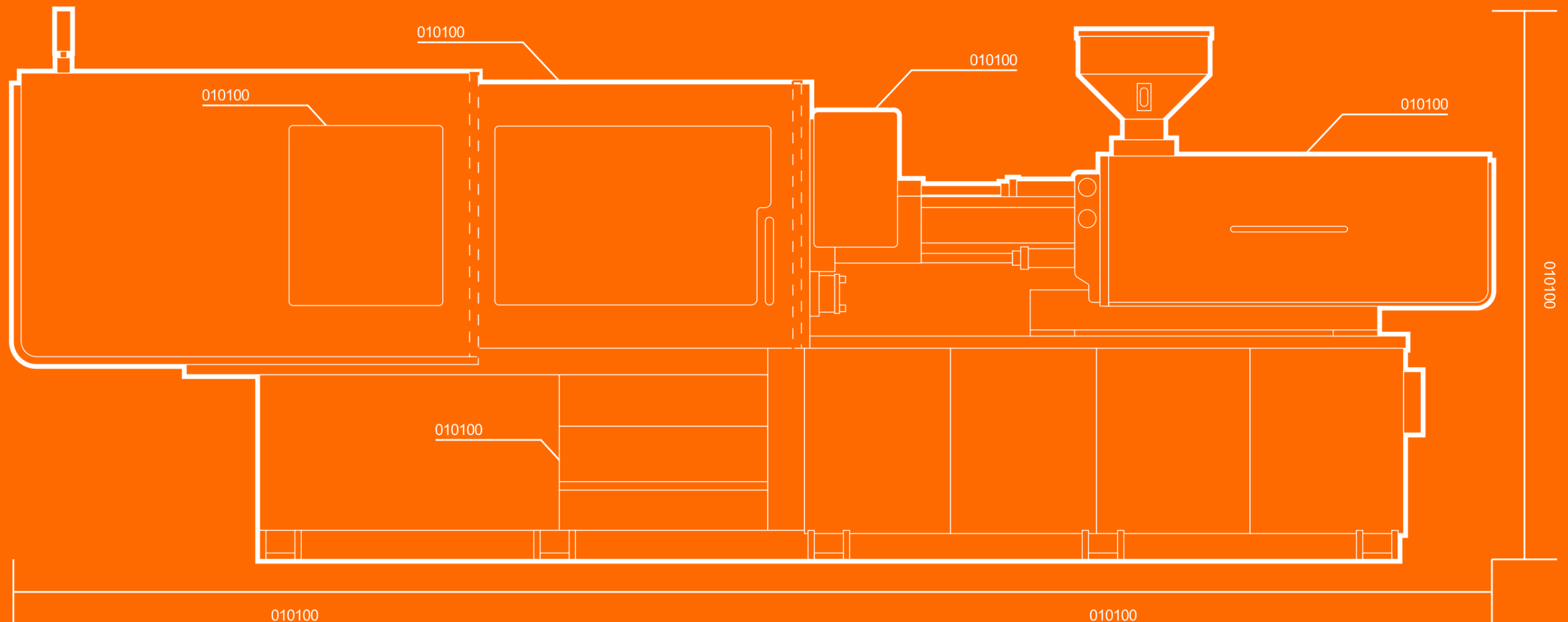
MK6 PRO延续了MK6系列低返修率、高翻单率、高满意度的产品理念,用工业美学的外观设计,最强大脑的控制技术,业界领先的性能指标,精益求精的品质工艺,为市场献上一台100%客户满意度的标杆旗舰注塑机。

## 树立业界新标杆 引领注塑新时代

高稳定性

高翻单率

高满意度



## 聚焦三大核心优势 打造全新一代震雄旗舰



### 65年磨一剑

超越半世纪注塑机制造经验的沉淀。

以65年的时间,见证专注的力量,成就不凡的MK6 PRO。

### 100多个国家和地区的共同选择

客人想要的,就是我们要做的,

以客户第一的理念,做客户满意的产品,赢得客户的信赖。

### 震雄与日本三菱于2011年达成战略合作伙伴关系

逐步引进日本最尖端的生产及品质管理模式,稳步推进TPS(精益生产)、

M System(三菱品质系统),始终围绕“完美品质”的初衷构建完备的研发、采购、生产管理系统。

## 时间成就经典 久经考验

65年专注的力量,超越半世纪的经验沉淀,带来专业的技术优势

## 追求100%满意度 客户第一

客人想要的,就是我们要做的



以上排名不分先后

## 名企技术加持 强强联合

2011年震雄集团与国际知名塑机品牌签订战略合作协议

该企业前技术总工程师盐田先生担任顾问,为震雄提供液压、机械设计、运动控制等全面技术改进

 共享技术成果

 共享研究开发

 共创工匠精神

# 树立四大业界标杆 引领注塑新时代

01 工业美学 设计标杆

02 最强大脑 控制标杆

03 精益求精 品质标杆

04 行业领先 性能标杆

# 工业美学 设计标杆

前沿工业美学,科技与时尚标杆  
科技与美学的完美结合,内外兼修的领势之作

 现代的工业美学  
科技,大气,时尚,稳重

 科学的人机工程学  
人性化设计,操作便利快捷

 严谨的工程结构学  
精密结构平台,超强刚性

 Logo发光设计  
以创新科技点亮塑业未来



工作指示灯 设备状态一目了然

# 最强大脑 控制标杆

## 顶配智能控制器 运算标杆

高配置内核电脑芯片,展现超高速度的运算能力、高动态响应、高精度控制、高稳定性能,提高产品“快”、“准”、“稳”。

**大** 12/15寸触控大屏 **快** 超高主频响应快

**简** 简单易用好上手 **智** 智能控制免繁琐

**超** 超频驱动破极限 **全** 主流功能全都有



## 顶配智能控制器 运算标杆

CPU面板主频高 **25%**

主机主频高 **60%**



CPU	MK6 PRO CPU主频	竞品 CPU主频
面板	1.0MHz	0.8MHz
主机	0.48MHz	0.3MHz

高配置内核电脑芯片,实现超高速度的运算能力、高动作响应度和完成度,提高产品精度、品质及稳定性。

采用Linux操作系统,市场主流界面,通俗易懂。

## 超触摸大屏 操控标杆



MK6 PRO 触摸屏 竞品 非触摸屏

触控屏响应快	触点精准	实体按键
屏幕操作便利	灵敏顺畅	操作较慢
简单易用好上手	减少培训	分辨率低 (800*600)
主要功能页面	一触即达	

# 功能全面且强大 实力标杆

主流功能应有尽有,满足您的注塑生产所需

- ① USB接口
- ② 网线接口
- ③ 开合模智能化算法
- ④ 射胶、顶针闭环控制算法
- ⑤ 存取参数配方
- ⑥ 保存生产记录
- ⑦ USB升级系统
- ⑧ 自动保存参数修改设置
- ⑨ 模具参数配方兼容
- ⑩ 快设页面
- ⑪ 内嵌软示波器,显示速度、压力、位置,并可读取任意点数据
- ⑫ 更全的品质监控
- ⑬ SPC生产统计
- ⑭ 一键即达分级页面
- ⑮ I/O点自由配置
- ⑯ 截屏(随时)
- ⑰ 可读取关联设备警报
- ⑱ 动作顺序自由编程
- ⑲ MES接入
- ⑳ 用户管理

## ODS超频驱动 性能标杆

精准射胶压力控制系统满足95%使用场景通过控制器、与液压伺服传动系统的完美联动可最高实现射胶极限性能20%的提升。

ODS设计,让客户在特殊生产场景实现超频极限延伸,以满足客户更多复杂的工况要求。

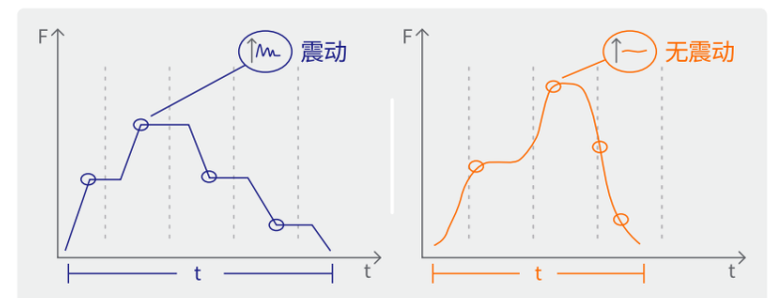


## 智能控制算法 智能标杆

震雄独有专利智能控制算法,不需要进行繁琐的手动调试,仅靠软件算法即可自动实现≤5bar的高精度调模。

无需增加额外的高精度配件,不再依赖资深师傅,降低人员专业性要求,减少出错可能性。

减少运行周期,提升平顺性。



## 软硬件联动 降本增效 物联标杆

智能控制器通过Mega Router联网网关,可搭配Mega Cloud震雄智云平台,为您提供领先的智慧工厂解决方案,实现真正意义上的信息物联、智能化生产、远程化运维、网络化协同,让工业4.0为您的生产降本增效。

\*图示为平板电脑端画面



# 精益求精 品质标杆

## 高稳定结构机铰

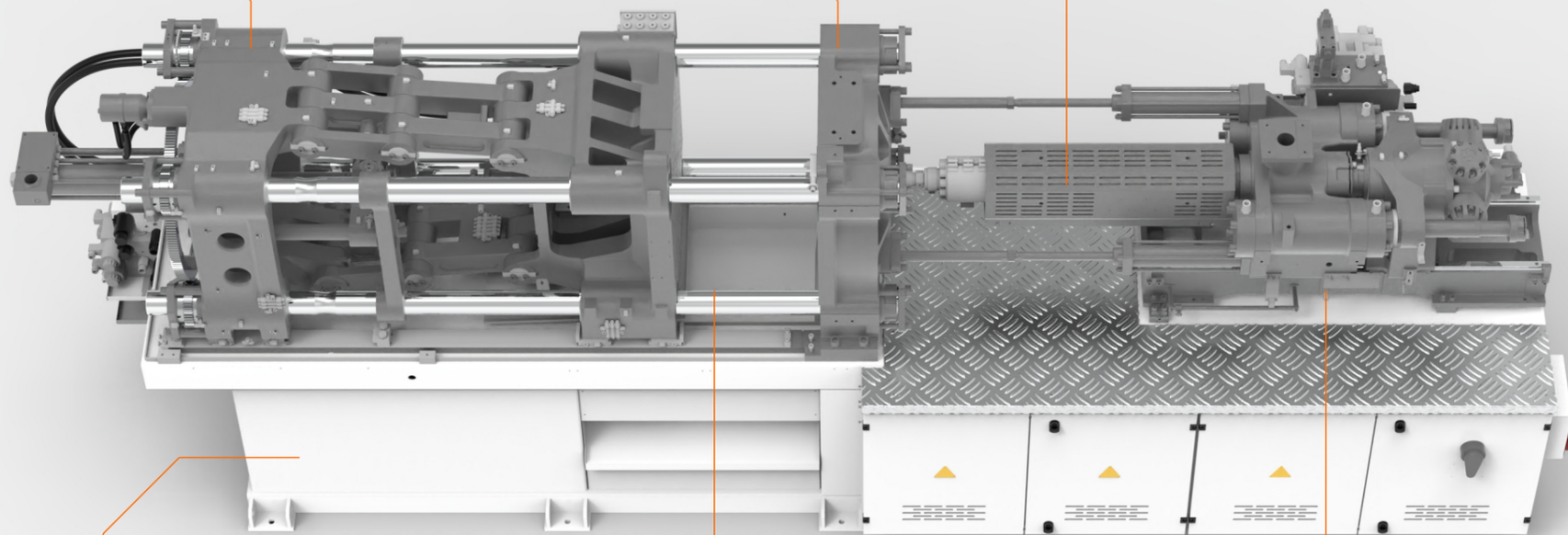
结合日本三菱以及震雄资深研发团队的力学,设计出最优运动轨迹与结构的机铰,全行业领先的三维坐标加工设备完成所有核心部件的加工,确保精度达0.01mm。

## 高强度圆形模板

震雄独创的圆形模板设计,基于每个机型的力学仿真和实验优化,确保实际应力和变形达到最优。设计出最符合每一个吨位的模板结构,生产周期短,响应更快速。

## 高水准塑化螺杆设计

65年的行业塑化应用经验,累计解决百万客户塑化要求。同时在解决的过程中,不断优化螺杆设计,基于压缩比,温度,剪切热等性能参数上的深入研究,可为客户生产提供全面的塑化解决方案。



## 高刚性加强机架

承受主要载荷的工字钢加大规格(截面积变大),提升机架的抗弯能力,机器在运作时机架变形量小,保持稳定的生产工况,提升产品质量,延长整机使用寿命。

## 高兼容材料成型工艺

MK6 PRO除了和设备算法、运动控制等方面领先外,还结合整机的综合性能实现对射胶压力,速度以及温度的精准控制,在对PC、PET、PMMA、ABS、PP等各种材料的工艺成型上均有绝对的优势体现。

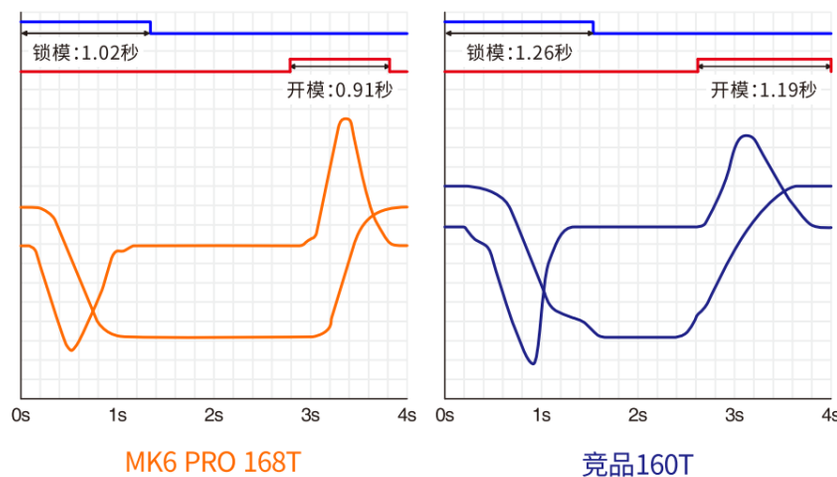
## 高精度线性导轨

流畅——磨擦系数小,可实现丝滑的注射动作。 耐用——较普通导轨,同等生产条件下,线性导轨使用寿命更长。  
稳定——产品位置精度高,合格率更有保障。 高速——启动速度和加速度均优于传统导轨系统。  
精度——相比传统导轨设计,线性导轨位置精确性高,能提升注射精度。

# 行业领先 性能标杆



## 生产速度 追求100%满意

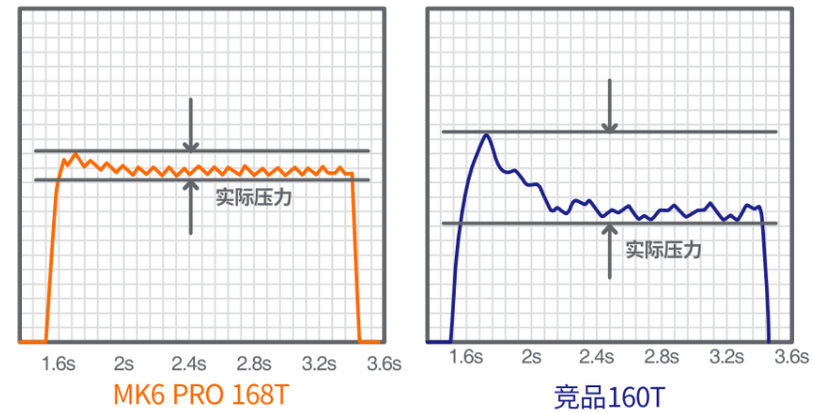


机型	MK6 PRO 168T	竞品 160T
锁模(s)	1.02	1.26
开模(s)	0.91	1.19
总时间(s)	1.93	2.45
行程(mm)	300	300

干周期时间MK6 PRO  
比竞品快  
**21%**

更短的干周期,为客户真正带来了肉眼可见的经济效益。

## 全闭环保压 稳定性追求100%满意

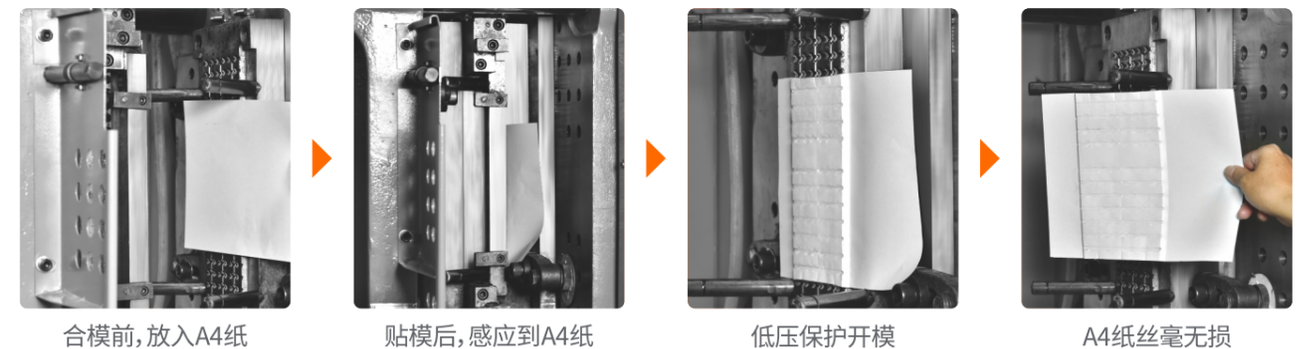


稳定精准的压力控制,对制品的良品率控制有着重要作用,尤其是对光学类产品的表面微结构成型品质非常关键,同时降低对机器的冲击提高设备长期使用稳定性和寿命。

全闭环保压,精度可保持在  
**±0.5bar**

## 低压保护 追求100%满意

震雄MK6 PRO采用工业级的低压保护功能,搭配全新的控制逻辑算法,可以实现100%的低压保护在一张A4纸张(小于厚度0.1mm)情况下,也可完美发挥作用。



## MEGA CLOUD震雄智云平台 追求100%满意

减少人员监管,降低出错率;减少设备闲置,提高使用率;优化生产流程,提高产出率;订单交付更及时。



### Mega Cloud震雄智云

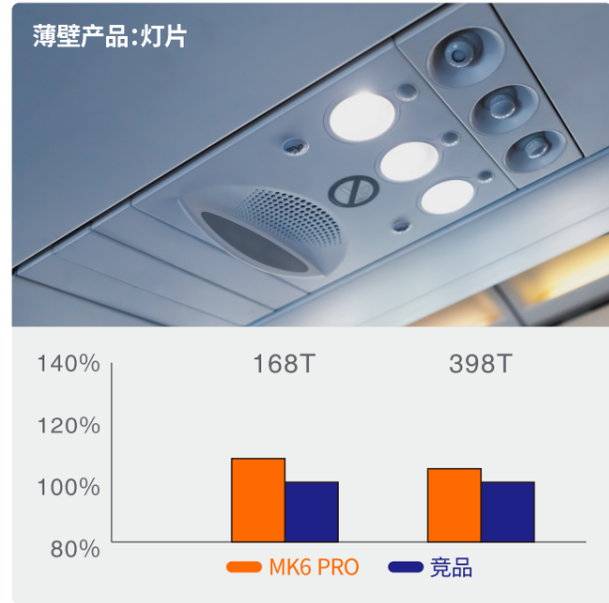
设备联网+APS系统+MES系统

- 运行监控
- 工艺管理
- 生产执行
- 质量管理
- 模具维保
- 设备维保
- 决策分析
- 产品管理
- 智能排产

\*图示为平板电脑端画面

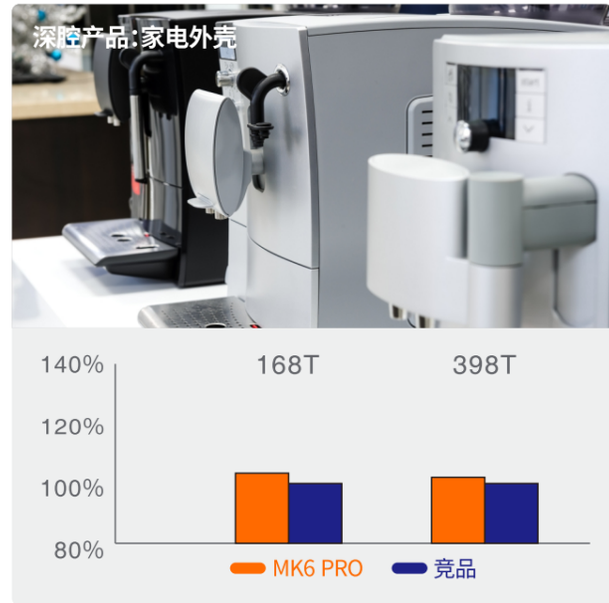
\*Mega Cloud (震雄智云)为震雄集团独立的云平台服务产品,非产品标配,欢迎致电震雄做相关咨询及合作洽谈。

### 射胶速度 追求100%满意



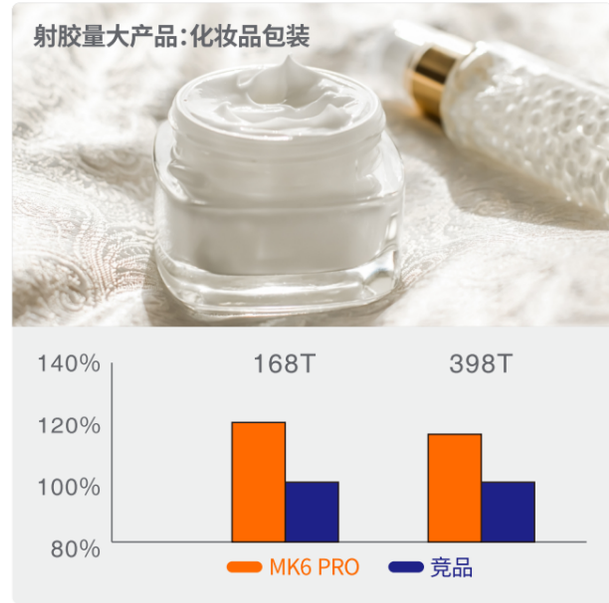
平均射胶速度MK6 PRO较竞品:5.5%提升  
更快的射胶速度,得以打出的薄壁产品,品类更丰富,合格率更高。

### 开模行程 追求100%满意



平均开模行程MK6 PRO较竞品:4%提升  
开模行程大,产品注塑尺寸范围就更大,特别适合生产深腔类产品。

### 射胶量 追求100%满意



平均射胶量MK6 PRO较竞品:18%提升  
拥有更大的射胶量,一台机器便可以生产绝大部分产品,满足客户更厚更重的产品注塑需求。

### 功率 追求100%满意



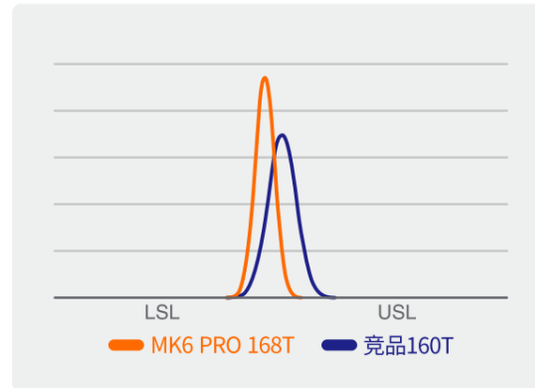
平均功率MK6 PRO较竞品:26%提升  
功率更大,注塑过程中保压时间更长,更适用于厚壁产品、工程塑料等生产。

### 全闭环射胶 精度追求100%满意

**产品测试规格**

大面积长流程薄壁  
高平面度实验模板  
重量: 122g  
腔数: 1出1  
材料: PE  
周期: 16.5s

#### 产品重量分布图



重量CPK值对比

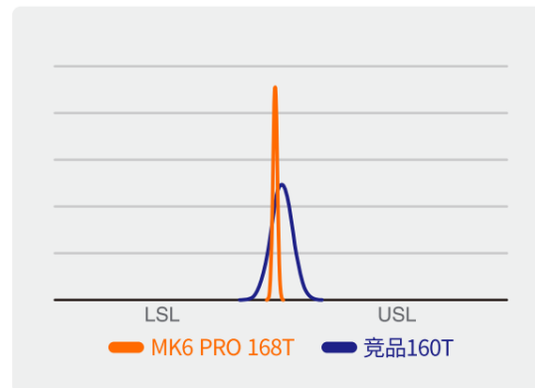


重量CPK值MK6 PRO较竞品高

31%

产品的CPK值越高,产品的标准度越高,全闭环射胶,精度可保持在±0.15%。

#### 开模终点位置正态分布图



开模位置CMK值对比



精准度MK6 PRO较竞品高

45%

开模终点位置的CMK值极大高于竞品,可以实现机器人精准快速的抓取产品,让品质更优良,生产更稳定全闭环开模,精度可保持在±0.25%。

# 引领三大客户指标 追求100%满意度

## 超高稳定性 追求100%满意



MK6 PRO承载着良好的信誉,从日本引进大量 FMS 柔性制造系统、CNC加工中心群、数控车加工群等,设备建立起了中国珠江三角洲地区塑机业最大的NC加工体系,用于加工注塑机的核心零部件,以保证注塑机品质的高稳定性与可靠性。

## 超高良品率 追求100%满意



MK6 PRO源自我们对客户100%满意度的极致追求,它的体验更专业,品质更极致。我们将它的注塑精度及速度都调校到极致,最优的表现,最专业的装备,适合生产有严格精度及尺寸要求的制品。

## 超高生产率 追求100%满意



MK6 PRO是基于MK6系列98%翻单率的基础上,通过不断地改善与提升的旗舰产品,务求让客户100%满意,真正让客户买得放心,用得安心。

## 标配配置

### 锁模部分

- ① 机铰自动润滑系统
- ② 自动模厚及锁模力调整
- ③ 高强度镀铬哥林柱
- ④ 安全门配合电路、油路互锁安全保护
- ⑤ 差动式特快锁模
- ⑥ 欧式顶针
- ⑦ 液压抽芯

### 射胶部分

- ① 氮化料筒和螺杆
- ② 温度PID控制系统
- ③ 熔胶螺杆转速显示
- ④ 数控背压
- ⑤ 射嘴护罩
- ⑥ 防止冷料启动保护
- ⑦ 感温线断线侦测
- ⑧ 射嘴阻塞与溢料控制
- ⑨ 安全护罩
- ⑩ 移动料斗
- ⑪ 陶瓷发热圈

### 液压部分

- ① 低噪音省电内齿轮油泵
- ② 高效率液压油冷却器
- ③ 分离式油箱,检修及清洗方便
- ④ 吸油及回油滤油装置
- ⑤ 油压安全锁
- ⑥ 油温控制装置

### 控制部分

- ① 12寸触摸屏控制器(88-468T)/15寸触摸屏控制器(568-668T)

## 选配配置

### 锁模部分

- ① 多组液压抽芯
- ② EU12/EU67机械手界面程序
- ③ T型槽模板/T型槽+码模孔模板
- ④ SPI模板
- ⑤ 多功能吹风装置
- ⑥ 吊模架
- ⑦ 同步抽芯/顶针
- ⑧ 加大顶针行程
- ⑨ 加大容量量
- ⑩ 模具隔热板

### 射胶部分

- ① 料筒高温保护罩(气凝胶保护棉)
- ② 改小或加大一级射台
- ③ 运水圈冷却水加电磁阀控制
- ④ 双金属料筒
- ⑤ 不锈钢料斗
- ⑥ 加长射嘴
- ⑦ 封闭射嘴
- ⑧ 镀铬射嘴
- ⑨ 双金属螺杆
- ⑩ 硬PVC装置
- ⑪ 电动熔胶
- ⑫ 红外线发热圈
- ⑬ 混炼螺杆头
- ⑭ 料筒吹风装置

### 控制部分

- ① 奥地利贝加莱控制器
- ② 德国倍福CBmold控制器
- ③ 热流道温度控制
- ④ 下料口温度闭环控制
- ⑤ 顺序控制装置
- ⑥ Mega Router 联网网关

### 液压部分

- ① 油位指示警报
- ② 旋转脱模
- ③ 旁路滤油器
- ④ 外置回油滤油器
- ⑤ 外置吸油滤油器
- ⑥ 加大油马达
- ⑦ 加大冷却器
- ⑧ 加大动力
- ⑨ 压力油预热
- ⑩ 高稳态液压控制
- ⑪ 注射伺服闭环控制
- ⑫ 开合模方向比例控制