

市政环保专用机系列

SM-TP

700-6500吨



202401

震雄集团

地址：香港威非路道万国宝通中心20楼2001室 广东省深圳市坪山区坑梓街道震雄工业园
广东省佛山市顺德区大良红岗工业区 浙江省宁波市北仑区大港工业城甬江路28号

电话：400 930 0026 (0755) 8413 9999

官网：www.chenhsong.com

扫一扫
探索更多



企业公众号

企业官网

企业抖音号

企业简介

震雄集团是一家从事先进注塑机研发和制造的民族企业。始创于1958年，注塑机累计出货超100万台，是全球领先的注塑解决方案供应商。自成立以来，震雄为全球超过85个国家和地区的客户提供锁模力由20吨至6500吨的全系列精密注塑机械解决方案，得到国内外客户的一致好评。集团总部设立于香港，主要的生产研发基地分布于深圳、顺德、宁波、台湾，厂房占地面积超过80万平方米。

震雄自从2011年与日本三菱达成战略合作关系以来，逐步引进日本最尖端的生产及质量管理模式，稳步推进TPS(精益生产)、MSystem(三菱质量系统)，始终围绕“完美质量”的初衷，构建完备的研发、采购、生产管理系统。深入地参与到注塑机研发制造的每一个环节，向客户提供最完善、最专业、最优质的产品和服务。

65年
始创于1958年

100
注塑机累计出货超
100万台

80m²
四大研发生产基地

85个国家
客户服务覆盖全球
85个国家

300
专利技术

30+行业
广泛应用于30+行业



应用案例

伴随工业发展人们越来越意识到环保的重要性，相关国家法律法规、政策、舆论不断推出，环保产业现正处于快速发展阶段，给洁净技术、洁净产品等方面带来巨大商机。

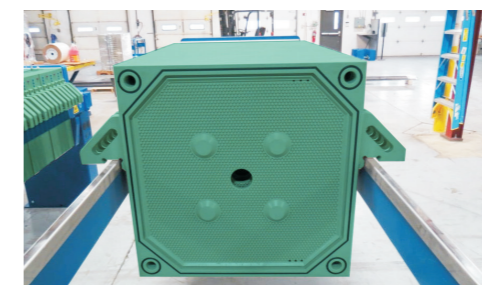
生活污水处理设备(化粪池)作为传统环保设施，塑料化粪池由于其高性价比、安装简便、占地面积小、耐用等优点广受欢迎，在农村改造、城镇现代化的推进过程发挥了重要作用。



生活污水处理设备(化粪池)



压滤板



塑料检查井，又叫“观察井”或“窨井”，据接管数和角度不同分类有：起始井座、直通井座、三通井座、四通井座、90度弯头井座，是定期检查、清洁、疏通管道的排水附属构筑物。由于其节地、节能、节水、节材、环保，符合国家可持续发展的国情，是国家政策支持的新型优质环保产品。

检查井



震雄集团为国内最早研发二板式注塑机的企业，其SUPERMASTER超霸伺服驱动二板大型注塑机是结合丰富之成型经验及日本顶尖技术，专业为上述较大型或深腔塑料制品研发推出，可满足行业客户各式各样产品需求。

SUPERMASTER

超霸伺服驱动二板大型注塑机

SUPERMASTER 超霸伺服驱动二板大型注塑机系列，是震雄集团结合丰富之成型经验及日本顶尖注塑专家，精心研制而成，是国内首部成功开发并推出市场的真正二板大型注塑机。拥有多项自主开发的国际专利创新技术，赋予此革命性产品无可比拟的优良性价比，是真正高节能、高精度的大型注塑方案。特别适用于生活污水处理设备(化粪池)、压滤板、检查井等较大型及深腔产品。贴心的回收料下料设计，适应不同的回收料，下料更顺畅。

真二板设计

占用最少空间

提供最大的开模行程和容模量



保护模具

专利导柱及液压连接设计(专利号码ZL 200710123006.8)使模具受力平均，提高产品精度及质量，帮助延长模具寿命。

极速生产

专利高速自动调模功能(专利号码 ZL 200710123008.7)及极速移模设计(最高可达750mm/秒)，8秒内可完成一次最大行程的开锁模循环(SM2200)，大大缩短生产周期，提高生产精度及效率。

真二板设计 占地少 行程大

开模行程特长及容模量超大，比一般三板设计大达50%，特别适用于等较大型及深腔之注塑制品。

优越的射胶系统设计

高混炼混色螺杆，制品颜色更加均匀
针对行业不同需求设置最理想直径比
不存在不良塑化区，提高塑化稳定性
与支架刚性连接，提高运动精度
三连串轴承设计，延长使用寿命

专利导柱螺纹抱合结构

确保机器具有高速度、低噪音、高精度及极佳稳定性等良好表现。

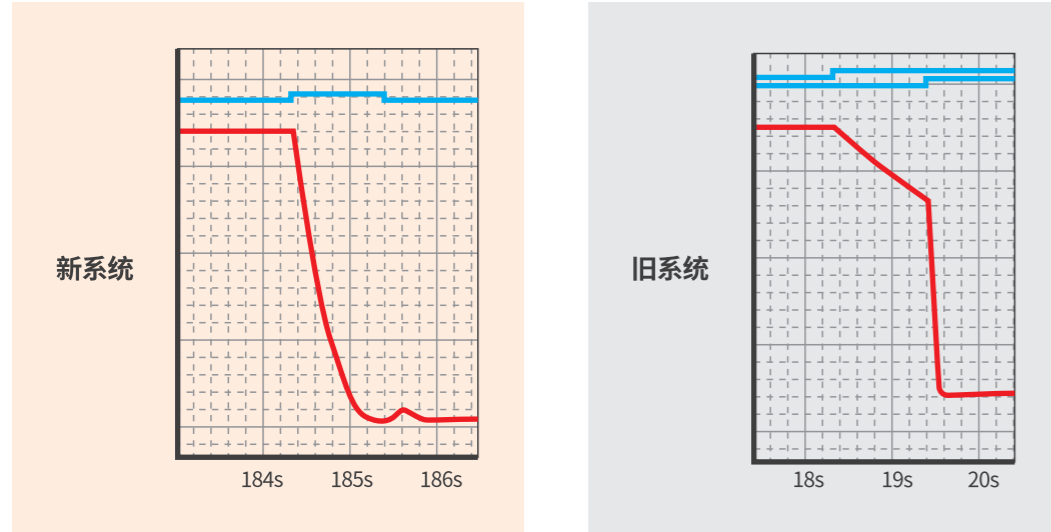
(专利号码ZL 200710123007.2)

第三代伺服驱动系统

高压泄压速度加快一倍，高压缸保持能力提升一倍

降低冲击，保护模具和机器

高效平稳 缩短周期

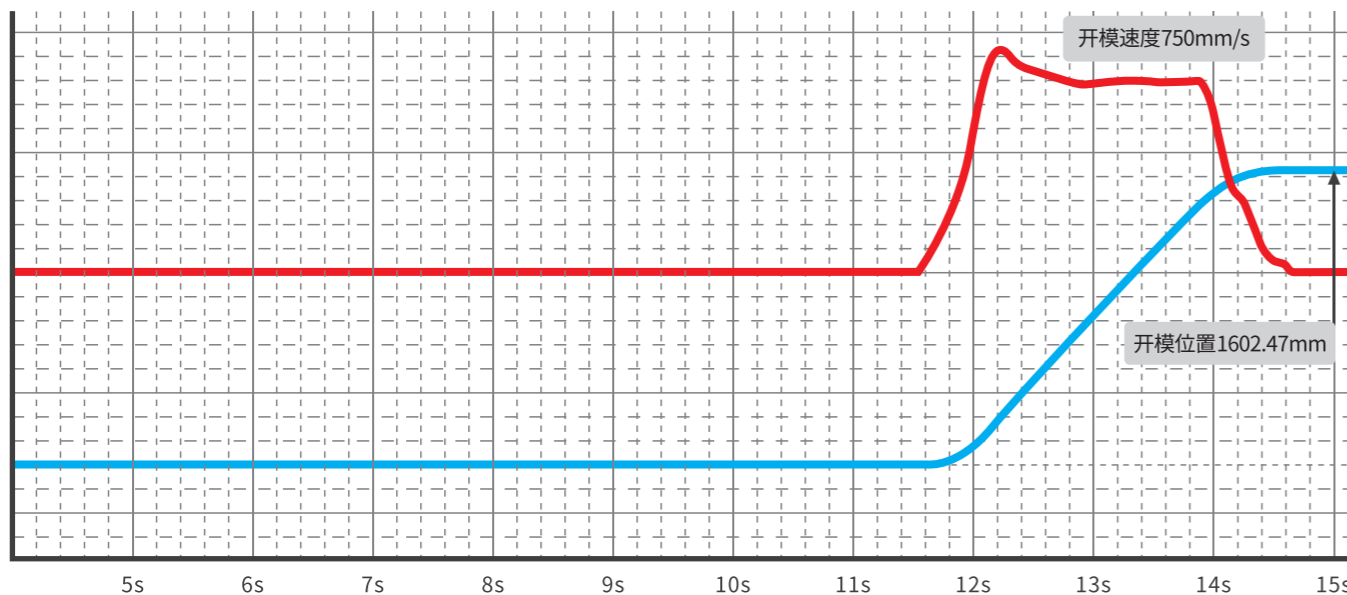


开模位置重复精度提升60%

±1mm 提升至 ±0.4mm EU6模式

精准控制

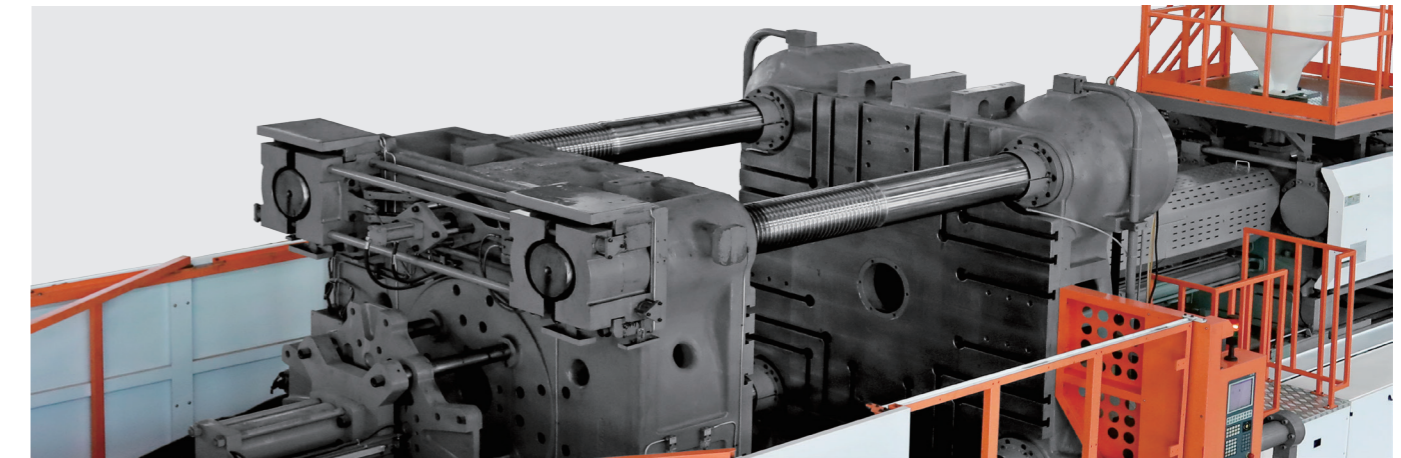
次数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均值
位置	1602.6	1602.6	1602.6	1602.6	1602.1	1602.6	1602.5	1602.1	1602.4	1602.6	1602.47



*视乎不同产品及生产周期而定

SUPERMASTER 细节全掌控

超霸伺服驱动二板大型注塑机



独创圆型模板

应力传递极为平均，提高生产稳定性及质量

有效分散集中在模具的应力，帮助延长模具寿命



MPC7.0智能计算机控制器

日本工业标准

- 日本研发出符合 JIS 各类检验标准的智能计算机控制器。
- 10.4 寸大荧光幕 TFT 真彩色液晶显示屏幕，耐久、高清。
- 最先进的SMT技术，确保电子组件和生产工序的稳定性和可靠性。
- 在停电状态下数据可储存长达五年以上，可谓是信心之选。
- 备有中、英及其他共三种语言可自由选择切换，方便学习操作。
- 全面支持最新工业4.0联网管理。
- 升级Altera FPGA、logic control使得功能和容量更大。
- 智能故障检出及辅助操作说明有助于增加效率。