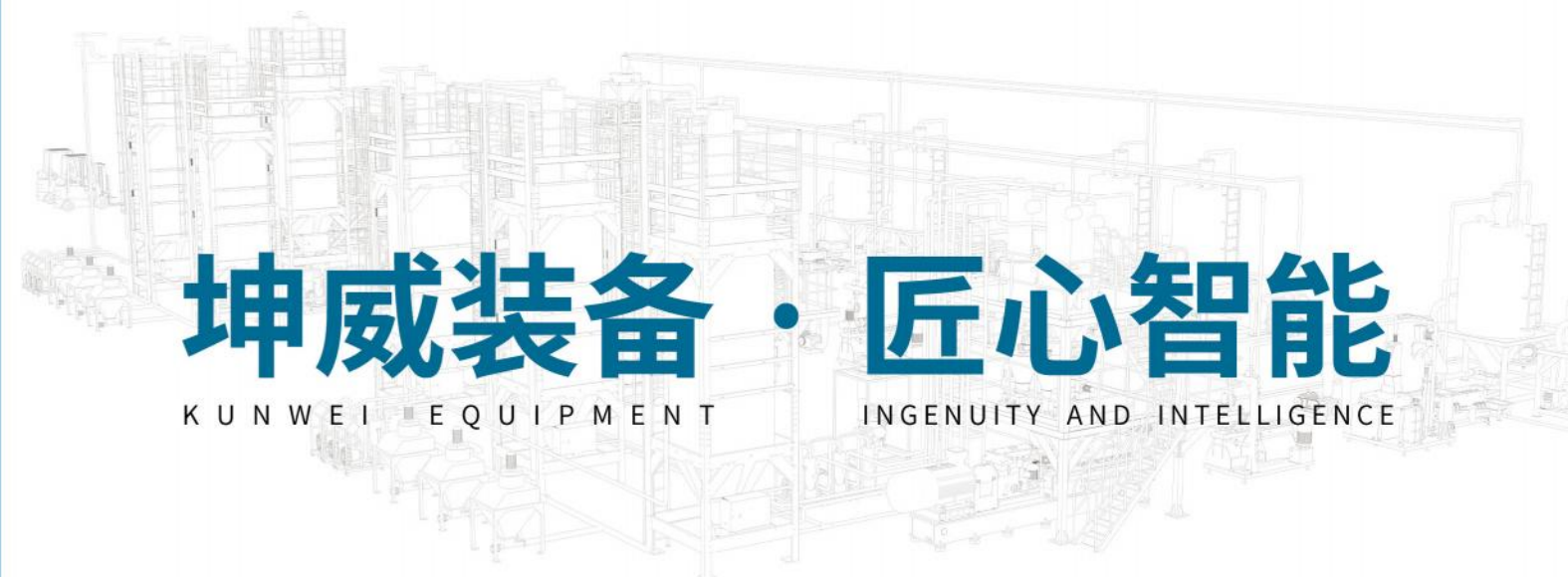




医疗医药  
MEDICAL MEDICINE

化工应用  
CHEMICAL APPLICATION

改性材料  
COMPOUNDING OF THERMOPLASTIC



坤威装备 · 匠心智能

KUNWEI EQUIPMENT

INGENUITY AND INTELLIGENCE

四川坤威朗盛挤出智能装备有限公司

Sichuan Kunwei Langsheng Extrusion Intelligent Equipment Co.,Ltd.

南京坤威朗盛挤出智能装备有限公司

NanJing E&O Prosperity Extrusion Intelligent Equipment Co., Ltd.

电话: 028-87228839 18251868166

邮箱: kwzb@sckwls.com sales@njkwls.com

网址: www.sckwls.com www.njkwls.com



微信公众号



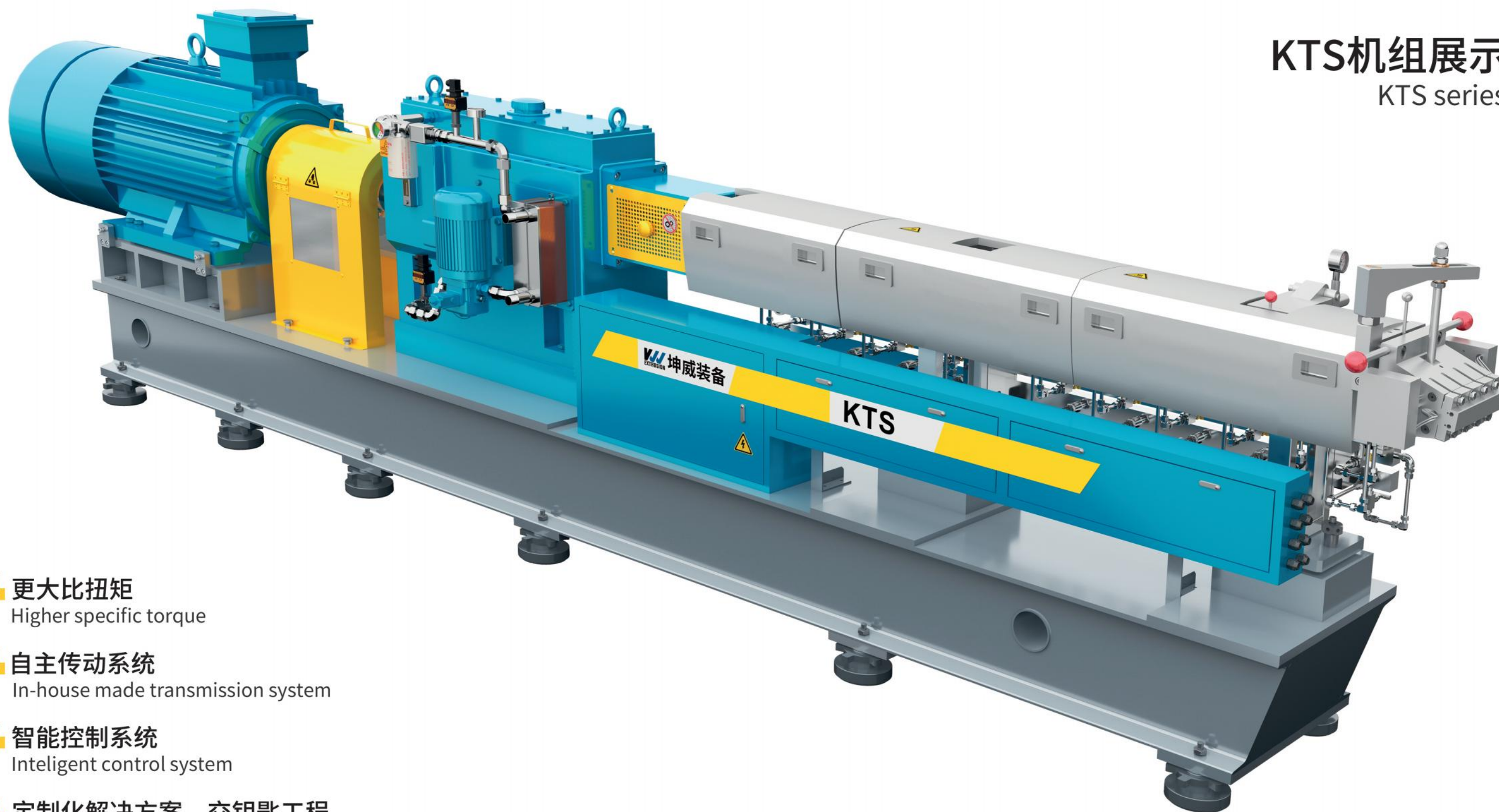
微信视频号



四川坤威朗盛挤出智能装备有限公司  
南京坤威朗盛挤出智能装备有限公司

## KTS机组展示

KTS series



- 更大比扭矩  
Higher specific torque
- 自主传动系统  
In-house made transmission system
- 智能控制系统  
Intelligent control system
- 定制化解决方案，交钥匙工程  
Customized solutions, turn-key project



## 业务范围

Scope of business

### 应用范围

Application

医疗医药食品、母粒配混、改性塑料配混

Pharmaceutical & food, masterbatch, compounding

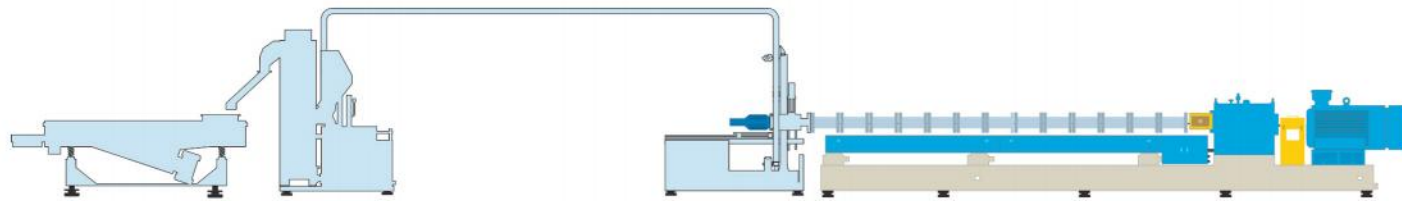


### 应用范围

Application

石化造粒、反应挤出、弹性体配混

Powder/melt to pellet, reactive Extrusion, elastomer compounding

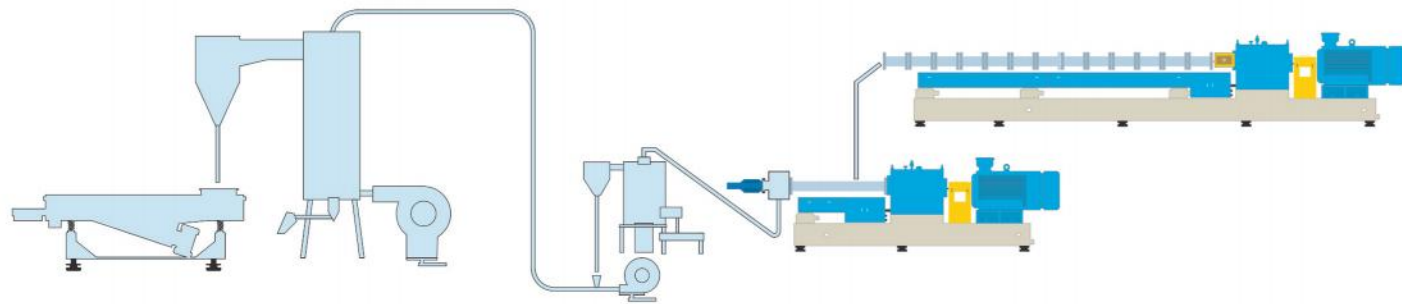


### 应用范围

Application

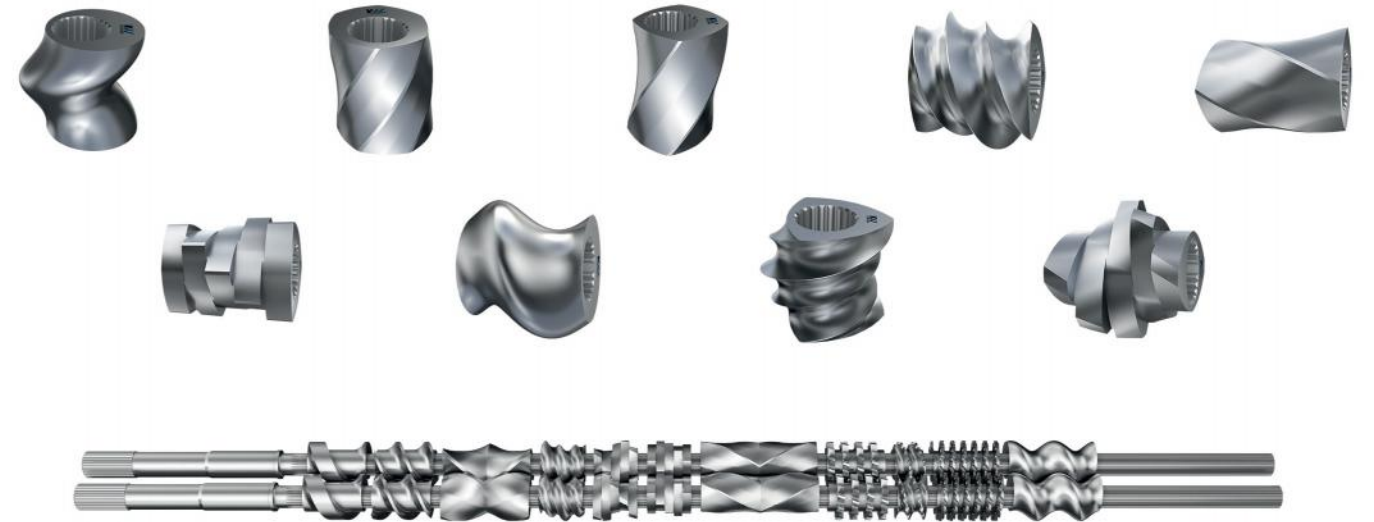
PVC、低烟无卤、交联电线电缆等

PVC, low smoke zero halogen, crosslinked wires and cable



## 丰富的工艺应用元件

Various screw elements



## 质量保障

Quality assurance

Pc		零件名: KT550-0811 筒体		六月 06, 2022		08:48		
物料号:		序列号: 03		模拟次数: 1				
八字孔公差	毫米	// AZ 0.03						
特征	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	BONUS	
内孔1	0.000	0.030	0.008	0.008	0.000			
内孔2	0.000	0.030	0.015	0.015	0.000			
八字孔中心线位置	毫米	// Z 0.02 D						
特征	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	BONUS	
内孔1	0.000	0.020	0.000	0.006	0.006	0.000	0.000	
八字孔尺寸	毫米	Z 0.01 0.05-0						
特征	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	BONUS	
内孔1	51.000	0.050	0.000	51.024	0.024	0.000	0.000	
内孔2	51.000	0.050	0.000	51.024	0.024	0.000	0.000	
八字孔位置	毫米	Φ 0.05 AB						
特征	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	BONUS	
内孔1	0.000	0.050		0.005	0.005	0.000	0.000	
内孔2	0.000	0.050		0.005	0.005	0.000	0.000	
八字孔基准转化								
段	Shift X	Shift Y	Shift Z	旋转X	旋转Y	旋转Z		
段 1	固定	0.000	固定	固定	固定	固定		
八字孔 概要	拟和基准=开, 垂直于中心线的偏差=开, 使用轴=最宽							
特征	AX	NOMINAL	MEAS	DEV				
内孔1 (起始点)	X	21.000	21.002	0.002				
	Z	0.000	-0.001	-0.001				
内孔2 (起始点)	X	-21.000	-21.002	-0.002				
	Z	0.000	0.001	0.001				
←→	毫米	八字孔中心距 - 内孔2 至 内孔1 (X轴)						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
H	42.000	0.020	-0.020	42.001	0.001	0.000		

特征	毫米	// 0.03 A					
特征	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	BONUS
平面3	0.000	0.030	0.000	0.019	0.019	0.000	0.000
平面2	0.000	0.030	0.000	0.013	0.013	0.000	0.000
销孔尺寸	毫米	4x0.12 0.027-0					
特征	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	BONUS
销3	12.000	0.027	0.000	12.009	0.009	0.000	0.000
销8	12.000	0.027	0.000	12.009	0.009	0.000	0.000
销9	12.000	0.027	0.000	12.000	0.000	0.000	0.000
销14	12.000	0.027	0.000	12.000	0.000	0.000	0.000
销孔位置	毫米	Φ 0.05 AB					
特征	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	BONUS
销3	0.000	0.050		0.006	0.006	0.000	0.000
销8	0.000	0.050		0.004	0.004	0.000	0.000
销9	0.000	0.050		0.011	0.011	0.000	0.000
销14	0.000	0.050		0.008	0.008	0.000	0.000
销孔基准转化							
段	Shift X	Shift Y	Shift Z	旋转X	旋转Y	旋转Z	
段 1	固定	0.000	固定	固定	固定	固定	
销孔 概要	拟和基准=开, 垂直于中心线的偏差=开						
特征	AX	NOMINAL	MEAS	DEV			
销3	X	-82.500	-82.503	-0.003			
	Z	0.000	0.001	0.001			
销8	X	82.500	82.502	0.002			
	Z	0.000	-0.001	-0.001			
销9	X	-82.500	-82.502	-0.002			
	Z	0.000	-0.005	-0.005			
销14	X	82.500	82.503	0.003			
	Z	0.000	0.002	0.002			

## KTS系列机组参数表

KTS series parameter

机型 Type	比扭矩(N.m/cm <sup>3</sup> ) Specific torque	主电机功率(KW) Power	输出转速(rpm) Speed	槽深比Do/Di Diameter ratio	单轴最大扭矩(N.m.) Max. torque per shaft
KTS35	13.5	45-90	600-1200	1.55	358
KTS50	14	132-250	600-1200	1.55	1051
KTS65	14	220-355	600-900	1.55	1883
KTS75	14	355-550	600-900	1.55	2918
KTS96	14	500-800	400-600	1.55	6367
KTS110	14	450-800	200-400	1.55	10744
KTS135	14	710-1400	200-400	1.55	16951
KTS145	14	900-1400	200-300	1.55	22283
KTS175	14	1600-2400	200-300	1.55	38200

## KTD系列机组参数表

KTD series parameter

机型 Type	比扭矩(N.m/cm <sup>3</sup> ) Specific torque	主电机功率(KW) Power	输出转速(rpm) Speed	槽深比Do/Di Diameter ratio	单轴最大扭矩(N.m.) Max. torque per shaft
KTD35	11.3	37-75	600-1200	1.68	298
KTD50	11.3	110-200	600-1200	1.68	843
KTD65	11.3	200-315	600-900	1.68	1671
KTD75	11.3	315-450	600-900	1.68	2445
KTD96	11.3	450-700	400-600	1.68	5457
KTD110	11.3	375-800	200-400	1.68	8953

## KTS系列医药医疗挤出机组参数表

KTS series Pharma extrusion series parameter

机型 Type	比扭矩(N.m/cm <sup>3</sup> ) Specific torque	主电机功率(KW) Power	输出转速(rpm) Speed	槽深比Do/Di Diameter ratio	单轴最大扭矩(N.m.) Max. torque per shaft
KTS8	5	0.2	600	1.55	2
KTS11	5	0.35	600	1.55	3
KTS18	5	2	600	1.55	16
KTS20	5	2.8	600	1.55	22



## ECO系列机组参数表

ECO series parameter

机型 Type	比扭矩(N.m/cm <sup>3</sup> ) Specific torque	主电机功率(KW) Power	输出转速(rpm) Speed	槽深比Do/Di Diameter ratio	单轴最大扭矩(N.m.) Max. torque per shaft
ECO35	9	22-45	600-900	1.55	238
ECO50	9	90-110	600-900	1.55	716
ECO65	9	132-220	600-900	1.55	1273
ECO75	9	200-355	600-900	1.55	1989
ECO96	9	400-630	400-600	1.55	5013

## ECO系列双阶机组参数表

ECO series double stage series parameter

ECO	50-150		65-180		75-200		96-250	
机型	50	150	65	180	75	200	96	250
螺杆直径(mm)	50.5	150	62.4	180	71	200	94	250
螺杆转速(r/min)	400-600	60-70	400-600	60-70	400-600	60-70	400-600	60-70
主电机功率(kw)	55-90	37-45	90-160	45-55	160-250	55-75	250-500	90-110

## 服务体系

Service System

### 设备选型.../Equipment selection

详细介绍产品特点、适用范围。

Introduction of product features, scope of application in detail.

我们通过免费提供的试验设备，与您共同确定性价比、实用性俱佳的设备工艺解决方案。

We offer trials to optimize your process and ensure the most suitable equipment is specified and selected.

### 技术商谈.../ Technical discussion

我们可以为您规划设备布置、排管、电气等公用工程条件。通过我们的经验与您一起商讨设备配置，以使设备与物料达到最佳的组合。

Design of layout, piping, utilities to be discussed with our experienced engineers.

### 设备生产与备件订购.../Production and spare parts ordering

我们已经建立JIT的生产模式，通过ERP的计算机管理系统，完全满足您关于设备、备件交货进度方面的要求。

JIT production established through ERP system to fully meet your requirements on delivery of equipment and spare parts.

### 客户服务.../Customer service

已实现客户关爱系统 (CRM)

Customer Care System (CRM) implemented.

提供规范的设备现场安装、调试及人员培训。

Standardized service of installation, commissioning and personnel training.

定期的客户回访，及时反馈设备使用信息。

Regular customer visit to collect feedback.

主动的设备预防维护，备有充足的备件；完全解除您在设备订购后的担心和顾虑。

Preventive maintenance and sufficient spare parts for complete and comprehensive post-sales service.

