高性能、高可靠性、高生产效率的电动注塑机

FANUC



ROBOSHOT @-SIA series



FANUC ROBOSHOT @-\$1A series



高成型性能

实现优异的成型稳定性的FANUC标准CNC 实现精密成型的高刚性低摩擦机械结构 实现高附加值成型的伺服附加轴控制

高运转率

实现高可靠性和节能生产的FANUC标准伺服系统 缩短停机时间的高精度AI保护功能 管理生产及质量信息的ROBOSHOT-LINK 1

高可用性

安全性和操作性两全其美的全封闭式外罩 实现成型工厂国际化的安全要求对应 具备优异互动操作性的机器人系统







X-\$450ia



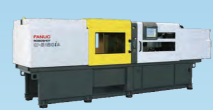


















07-S100*i*A

CT-S1301A

CY-S1501A

W-\$2201A

07-S250*i*A

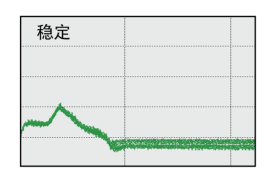
根据规格不同, 外观和操作方法有所不同。

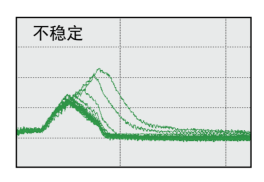
高成型性能

实现优异的成型稳定性的FANUC标准CNC

逆流监视

• 高精度的检测射出开始时的树脂逆流, 用图表显示射出量的稳定性





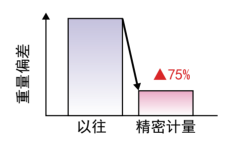
逆流监视画面

精密计量

对计量时的螺杆动作进行最佳控制, 防止拉丝和银线等成型不良现象

> 以往 精密计量

消除树脂逆流,实现射出量的稳定, 减少成型制品的重量偏差





精密连接器 材料: PA66

实现精密成型的高刚性低摩擦机械结构

锁模部分

- •可自由选择的2种可动模板*
- 低摩擦线性导轨支撑*

射出部分

采用低摩擦线性导轨,实现平滑的射出计量动作

[单模板] 扩大模具区域



三板式模具 电磁夹模器 等

[双模板] 追求高刚性



多型腔模具 薄壁成型品 等



低摩擦线性导轨

标准配备于 α -S15 \boldsymbol{i} A/ α -S30 \boldsymbol{i} A/ α -S50 \boldsymbol{i} A/ α -S100 \boldsymbol{i} A/ α -S130 \boldsymbol{i} A机型

实现高附加值成型的伺服附加轴控制 (选配)

实现ROBOSHOT进一步性能提高的伺服附加轴控制

[适量供给装置]

• 反馈控制树脂供给量, 实现长时间的稳定成型

[伺服喷嘴接触]

• 在成型周期内, 对喷嘴接触力的大小进行最佳控制

促进模腔内气体的排出 • 減少模具表面污垢 • 抑制螺杆和料筒的磨损 适量供给装置 「同服喷嘴接触结构

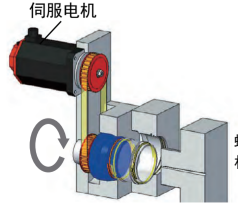
实现多样化应用的伺服附加轴控制*

• 抑制烧焦等成型不良现象

- 利用FANUC伺服技术, 实现高速准确的定位
- · 无需增设控制器, 在ROBOSHOT上统一控制

[转螺纹成型]

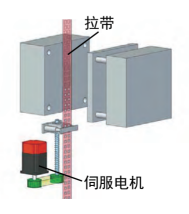
降低剪断发热





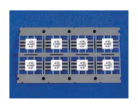
螺纹口容器 材料:PS

[拉带成型]



提高模板平行度

· 实现精密成型, 延长模具寿命



LED部件 材料: LCP

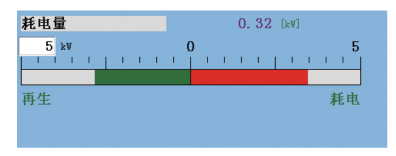
高运转率

实现高可靠性和节能生产的FANUC标准伺服系统

- 利用高效率伺服系统,将电机减速时的回生电能有效再利用,发挥出优异的节能性能
- 耗电量和回生电量, 在操作画面上简单明了的显示出来
- 也可监测外围设备的耗电量*



高性能伺服电机、 伺服放大器 Qi系列



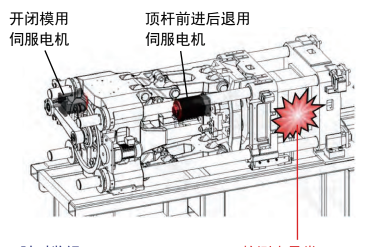
耗电监视画面

*: 选配对应。根据地区及机种不同而有所不同。

缩短停机时间的高精度AI保护功能

AI模具保护

- 高精度的检测,闭模时的成型品夹入和开模时的滑动模芯卡夹
- 检测出异常时, 瞬间停止机器动作, 防止模具和顶针的损坏



1.随时监视 监视每个成型周期的 伺服电机的负荷 2.检测出异常 高精度的检测,由成型品 夹入等造成的负荷变动 使用纸杯进行的, AI模具保护实验示例



AI模具保护ON



AI模具保护OFF

3.保护 瞬间停止开闭模和 顶杆前进后退动作

ROBOSHOT-LINK 1

管理生产及质量信息的 ROBOSHOT-LINK i (选配)

- 对应成型工厂的国际化和大规模化的生产质量信息管理工具
- 通过注塑制件的图像来实现可追溯性
- ·对应与生产管理系统的最新通信标准(EUROMAP63, EUROMAP 77)
- 通过机器学习,进行预防性维护

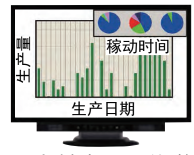


生产信息管理

- 实现成本削减和运转率提高
- 监测包括外围设备在内的耗电量

质量信息管理

- 实现质量追踪和质量提高
- · 查究成型不良原因, 确认成型稳定性



可以看到生产量和运转时间



可以看到成型不良的主要原因

高可用性

安全性和操作性两全其美的全封闭式外罩

卓越的安全性

- 防止与机器可动部及高温部的接触, 实现卓越安全性的全封闭式外罩
- 实现紧凑的机器尺寸

优异的操作性

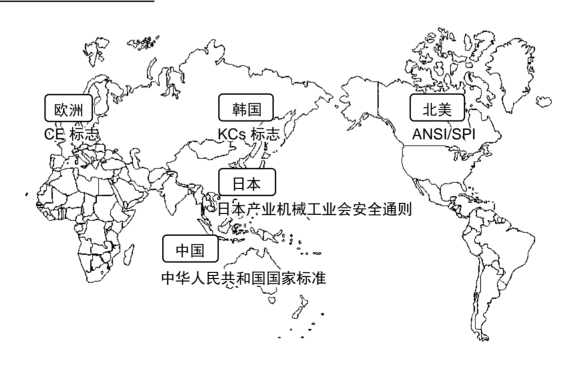
• 扩大料斗周围的空间, 提高操作性





实现成型工厂国际化的安全要求对应

对应各地区的安全要求和各国语言



对应语种

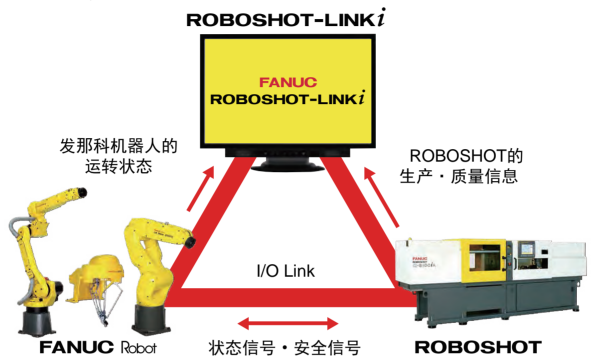
日语/英语/中文(简体字)/中文(繁体字)/韩语/泰语/越南语/印尼语/德语/ 法语/意大利语/西班牙语(墨西哥)/葡萄牙语/捷克语/芬兰语/荷兰语/匈牙利语/ 波兰语/丹麦/语俄语/土耳其语/瑞典语

根据使用地区不同, 安全要求有所不同。 请确认使用地区的最新安全要求。

具备优异互动操作性的机器人系统*

优异的互动操作性

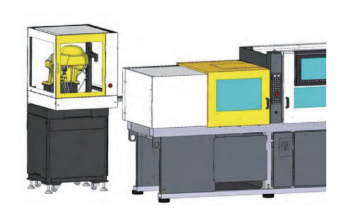
- •利用高速·高可靠性的I/O Link,实现简洁集约的配线连接
- 在ROBOSHOT操作画面上,即可进行发那科机器人的基本操作
- ROBOSHOT-LINK i, 实现成型工厂的「可视化」



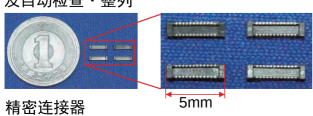
机器人系统化实例

「自动检查• 整列〕

1.利用ROBOSHOT,进行精密稳定成型



2.利用发那科机器人,进行成型制品的识别, 及自动检查·整列



相名迁按品材料: LCP

「自动检查•插件】

1.利用发那科机器人,将插件准确插入模具



2.利用ROBOSHOT, 进行精密稳定成型



汽车用内饰件 材料: ABS

对应多样化的应用领域

薄壁导光板

射出保压时的减压控制(8模式)

· 防止缩水和翘曲, 实现均一的壁厚分布

高耐压料筒和高填充模式*

·利用高压射出,实现更完美的薄壁成型

精密透镜

可动模板的线性导轨支撑*

•提高模板平行度和开闭模的直线性

透镜规格螺杆和料筒

·利用最适合光学树脂的形状和表面处理, 实现高质量成型

精密连接器

精密计量

·减少重量偏差和拉丝,实现长时间稳定成型

液晶聚合物用喷嘴*

·利用最适合于液晶聚合物的喷嘴和温度控制, 防止树脂碳化,实现高质量成型

汽车部件

<u>单模板</u>

·扩大模具区域,对应电磁模具夹紧器

热浇道控制器(内装)*

·在ROBOSHOT上统一控制,实现高精度的温度控制

医疗用品

全封闭式外罩

·清洁、静音性优异,最适合在洁净室中使用

适量供给装置*

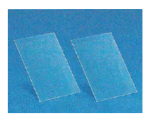
·防止烧焦和碳化物,最适用于透明树脂成型

双色成型

第二射出装置*

·装配发那科标准CNC系统,可在ROBOSHOT画面上操作伺服附加轴控制*

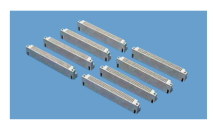
·在ROBOSHOT上统一控制,实现模具转盘的高速、准确定位



智能手机用导光板 材料: PC



智能手机用摄像镜片 材料: COC



精密窄间距连接器 材料:LCP



汽车用连接器 材料: PBT

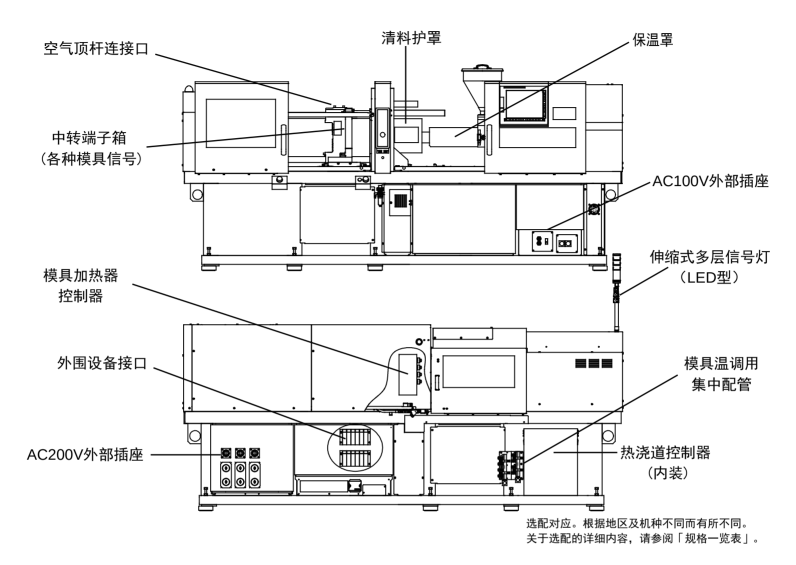


注射器 材料: COP



汽车用内饰件 材料: ABS+PP

充实的选配项目



维护及支援服务体系

充实的维护服务体系

发那科公司通过其子公司和分公司向世界上任何地区的客户提供服务和技术支持。分布在客户附近的发那科公司服务网点将以向客户提供迅速且优质的服务。



FANUC ACADEMY

准备了以实习为中心的各种课程。可高效率的掌握,基本操作和成型条件的设定方法等一般知识,以及万一发生故障时的维护技术等复杂操作。



主要规格

	项目	单位	©3'-	X-S15 i A						(-S.	30 <i>i</i> A						∝-s50 <i>i</i> A											
锁模部分:	最大锁模力	kN	150 (15tonf)			300 (30tonf)					300(30tonf) 高精度锁模规格					500 (50tonf)					500(50tonf) 高精度锁模规格							
	模厚(最大/最小) 双模板 单模板	mm	2	260/130		330/150					330/150 					350/150 410/210					350/150 							
坝侯部刀	开闭模行程	mm		160			230					230					250					250						
	拉杆间距(宽×高)	mm		260×235			310×290					310×290					360×320				360×320							
	模板尺寸(宽×高)	mm		55×34		440×420					440×420					500×470					500×470							
	顶出点数/顶出力/顶出行程	点/kN/mm	1/7(0.7ton		1/8			nf) /6				ot8.					2.0tor)tonf)			
	螺杆直径	mm	14	16	18	14	16	18		22	14	16	18		22		22		28	32	14	16				26	28	32 76
	最大射出体积	cm ³	9	11	19	9	11	19		29	9	11	19	24	29	24	29	50	58	76	9	11	19	24	29	50	58	76
	射出规格		525mm/s规格								525mm/s规格				330mm/s规格					330mm/s规格								
	最大射出压力(高填充模式)	MPa					330	300				330	300			360	340	290	250				300	360	340	290	250	
	最大射出压力	MPa														280												
	最大保压压力	MPa	250	230	190	250	250	260	250	200	250	250	260	250	200	280	240	190	160	130	250	250	260	280	240	190	160	130
射出部分	最大射出速度	mm/s	525			525					525					330					330							
別山部万	螺杆最大转速	min ⁻¹		450			450					450					450					450						
	射出规格		800r	mm/s	规格	800mm/s规格					800mm/s规格							nm/s			500mm/s规格							
	最大射出压力(高填充模式)	MPa						300					300			360							300					
	最大射出压力	MPa														280							260					
	最大保压压力	MPa	250	230	190	250	250	260	250	200	250	250	260	250	200	280	240	190	160			250	260	280	240	190	160	
	最大射出速度	mm/s		800				800			800			500					500									
	螺杆最大转速	min ⁻¹		450				450					450				45	0						45	0			

项目		单位		(07-S1	00 <i>i</i> /	A.			@{=	S130	iA		Q-S150 i A											
	最大锁模力	kN		100	0 (1	00tor	nf)		1300 (130tonf)						1500 (150tonf)										
	双模板 模厚(最大/最小) 单模板	mm			450/ 520/		-		 570/200						500/200 575/275										
锁模部分		mm			35				400						440										
1次1天印7万	拉杆间距(宽x高)	mm			460×				530×530					560×510											
	模板尺寸(宽×高)	mm			660×				730×730					800×750											
	顶出点数/顶出力/顶出行程	点/kN/mm	- F	5 / 25	(2.5)		/ 10	n	5 / 25 (2.5tonf) / 100									7 35			/ 150	١			
			22	26	28	32	36	40	26	28		36	40	22	26	28	32	36	40	32	36	40	44	48	52
	最大射出体积	mm cm ³	29	50		103			50				181	29	50			147		121					
	射出规格		29		00mn			101	50 58 103 147 18 200mm/s规格					29	50	00	103	147	101	31 121 153 188 268 318 200mm/s规格					442
	最大射出压力	MPa	260	260				160	260				160		T					280				190	160
	最大保压压力	MPa		260																				160	
	最大射出速度	mm/s	200	200	20		170	140	200	220	200	170	140							200	200	20		100	130
	螺杆最大转速	min ⁻¹			30						300									300					
	射出规格			33	30mn		格		330mm/s规格					330mm/s规格(小容量射出)						330mm/s规格					
	最大射出压力(高填充模式)	MPa	340	340					340		270							220		380	345				
	最大射出压力	MPa		260							220			260	260	240	220	190	160	280	280	260	220	190	160
	最大保压压力	MPa		260							200		140	260	260	220	200	170	140	280	280	260	220	190	160
61.11.3m //	最大射出速度	mm/s			33				330				330						330						
射出部分	螺杆最大转速	min ⁻¹	450								450					45	50			400					
	射出规格		500mm/s规格											5	00mn	n/s规	格(小	容量射	出)						
	最大射出压力(高填充模式)	MPa	340	320	280									340	320	280									
	最大射出压力	MPa	260	260	240	220	170							260	260	240	220	170							
	最大保压压力	MPa	260	260	220	200	170							260	260										
	最大射出速度	mm/s			500					•					•	500							-		
	螺杆最大转速	min ⁻¹			450											450									
	射出规格		10	000mn	速射出)						1200mm/s规格(高速9					出)								
	最大射出压力	MPa	400	380	350	270								400	380	350	270								
	最大保压压力	MPa	380	350	300	230								350	250	210	160					-			
	最大射出速度	mm/s		10	000									1200											
	螺杆最大转速	min ⁻¹		4	50										4	50							-		

	项目	单位	07-S220 i A		07-S250 i A	07-8300 <i>i</i> A	α-\$450 i Α
	最大锁模力	kN	2200 (220tonf)	25	500 (250tonf)	3000 (300tonf)	4500 (450tonf)
		KIN	2200 (220(0111)	20			
	双模板 模厚(最大/最小) 英措振	mm			650/300	650/300	1000/350
	快 厚(取入/取小) 単模板	111111	650/250				
锁模部分	开闭模行程	mm	550		600	600	900
	拉杆间距(宽×高)	mm	650×650		710×635	810×710	920×920
	模板尺寸(宽×高)	mm	900×900		1030×960	1130×1030	1300×1300
	顶出点数/顶出力/顶出行程	点/kN/mm	13 / 35 (3.5tonf) / 150			13 / 80 (8.0tonf) / 200	21 / 150 (15.0tonf) / 250
	螺杆直径	mm	32 36 40 44 48 52	26 28 32	32 36 40 44 48 52	40 44 48 52 56 64 68	56 64 68 72 80 90 100
	最大射出体积	cm ³				188 268 318 442 640 836 944	640 836 944 1059 1810 2290 2827
	射出规格		200mm/s规格	1200mm/s 规格	330mm/s规格	240mm/s规格	180mm/s规格
	最大射出压力(高填充模式)	MPa			380 345 280		
	最大射出压力					280 280 270 240 225 175 155	
	最大保压压力	MPa	280 280 220 190 160 130	450 430 330	280 280 260 220 190 160	280 260 240 220 195 150 130	280 250 200 160 130
射出部分	最大射出速度	mm/s	200	1200	330	240	180
	螺杆最大转速	min ⁻¹	300	450	400	400	200
	射出规格		330mm/s规格			270mm/s规格	240mm/s规格(小容量射出)
	最大射出压力(高填充模式)	MPa	380 345 280				
	最大射出压力	MPa	280 280 260 220 190 160			280 280 270 240 225	225 175 155 135
	最大保压压力	MPa	280 280 260 220 190 160			280 260 240 220 195	195 150 130 120
	最大射出速度	mm/s	330			270	240
	螺杆最大转速	min ⁻¹	400			400 300	400 300

注释:使用高填充模式时,需要专用的料筒。另外,根据螺杆直径不同,成型条件可能受到影响。详细情况请参阅[规格一览表]。

FANUC



广东匠赢精机科技有限公司 JWMT Machine TechnologyCo.,Ltd.

电话/TI:0769-83003927

网址Web:www.jwmtgroup.com 邮箱/Emall: sales@jwmtgroup.com 地址/Adr:广东省东莞市长安镇新岗路33号1栋101室

