

继承了气动元件DNA的电动执行器



气动元件DNA

简单调整

高刚性

D Series

无气源环境
速度控制
减少CO₂

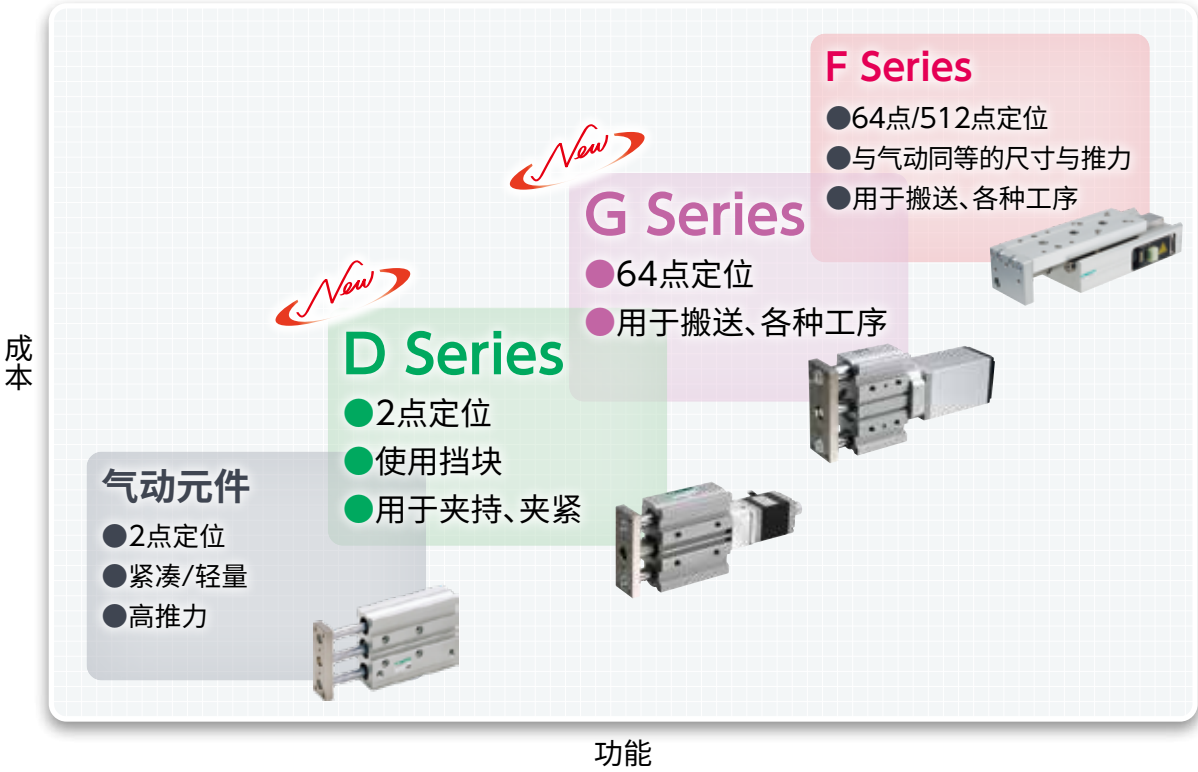
G Series

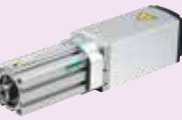
多点定位
无气源环境
速度控制
减少CO₂



行器

以丰富的种类推荐适合的机种



	种类					
	活塞杆型	带导杆型	止动型	夹爪型	滑台型/摆动型	
 D Series (螺杆驱动)						
 D Series (弹簧驱动)						
 G Series						
F Series						

	功能						记载页码
	定位点数	推力/速度	按压动作	省空间	位置检测方法	输入点数*	
	2点	○	不可	○	气缸开关	3点	1
	2点	○	○	○	气缸开关	3点	67
	64点	○	○	○	编码器	13点	113
	64点/512点	◎	○	◎	编码器	13点/16点	请参阅以下样本 样本编号: CC-1444C。

※COMON除外

专用于两点间定位的电动执行器

D Series (螺杆驱动方式)



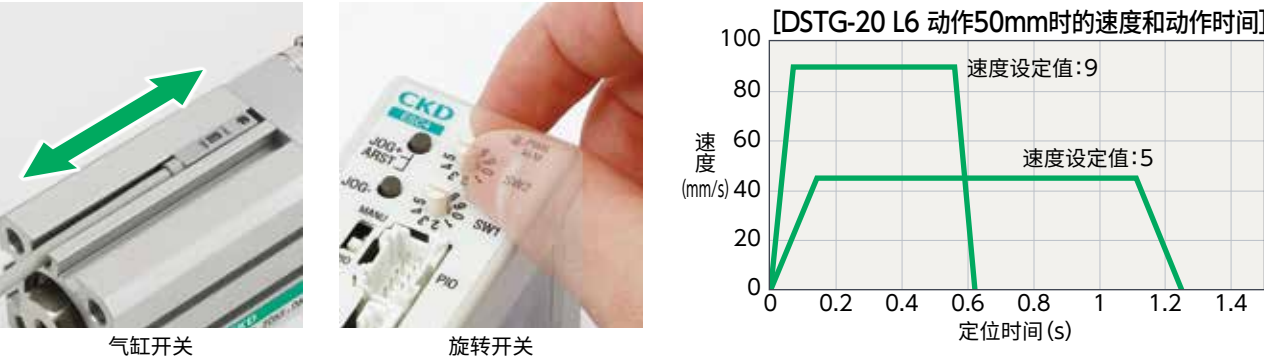
近在身边的碳中和设备

产品种类		尺寸			记载页码
		20	32	50	
执行器	活塞杆型 DSSD2				3
	止动型 DSTK				13
	带导杆型 DSTG				25
	带导杆型 DSTS				39
	带导杆型 DSTL				53
适用控制器	ESC4				99

无需专用工具。在现场即可简单设定



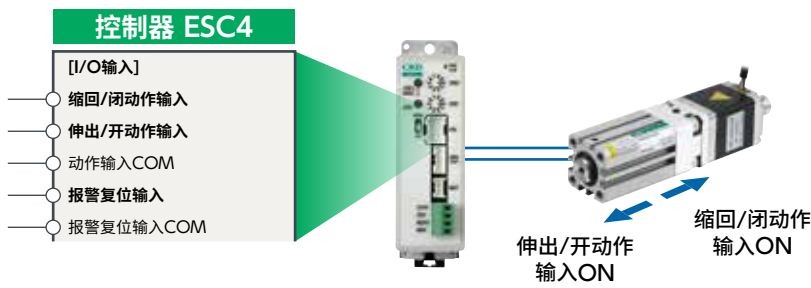
调整停止位置时, 只需拧松手动操作旋钮, 移动至气缸开关响应位置后再进行紧固。
可通过旋转控制器上的旋转开关进行速度的设定。



只需3个输入点数的信号即可动作



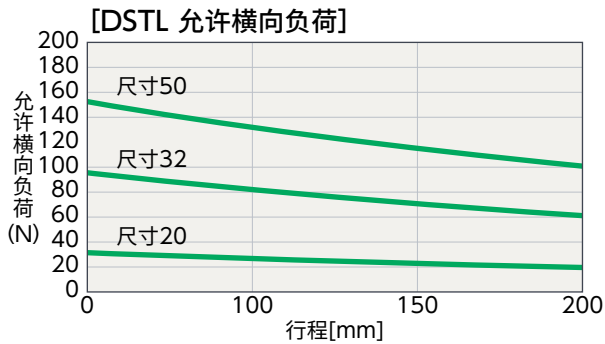
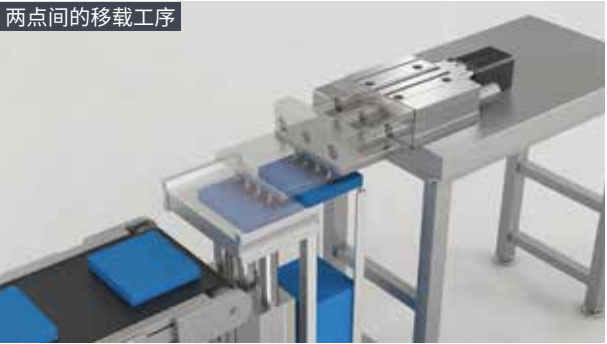
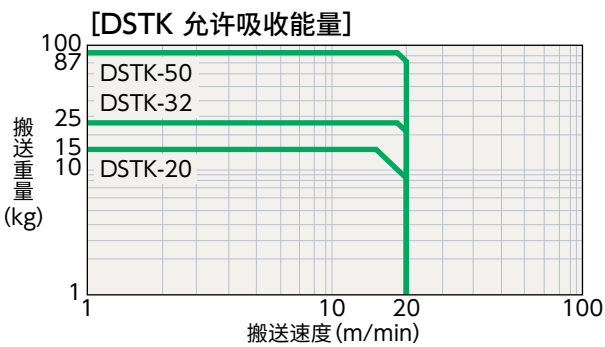
无需任何编程。
只需简单的配线即可动作。



继承了气动元件的高刚性



使用与气动元件相同的本体, 实现了以往电动执行器所不具备的高刚性。



专用于夹紧、夹持的弹簧内置型电动执行器

D Series (弹簧驱动方式)



产品种类		尺寸				记载 页码
		08	16	20	32	
执行器	小型带导杆型 DMSDG	●	●			69
	双爪夹持型 DLSH			●	●	81
	三爪夹持型 DCKW			●	●	91
适用控制器	ESC4	●	●	●	●	99

近在身边的碳中和设备

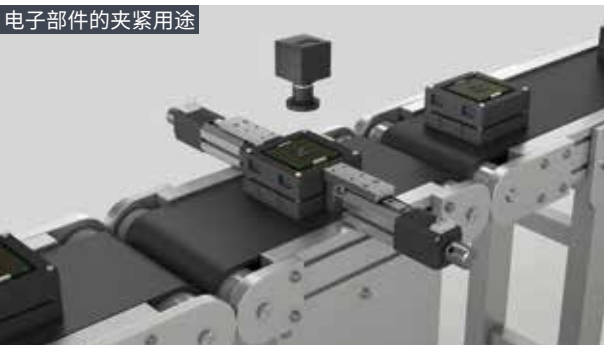
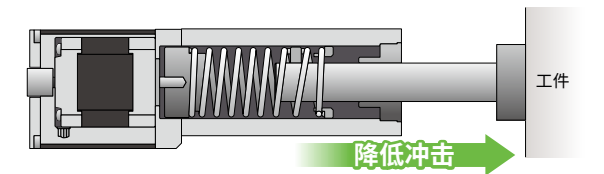
驱动机构中内置弹簧



马达动作是通过使弹簧旋转的弹簧驱动方式。

DMSDG系列

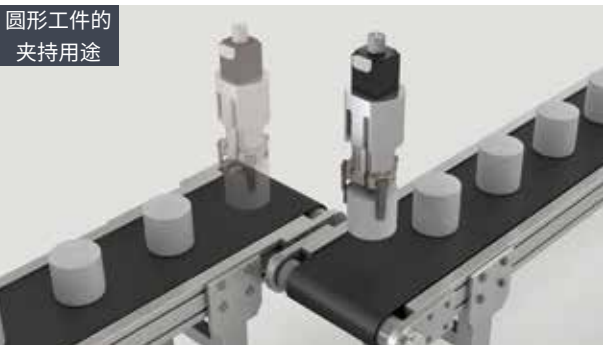
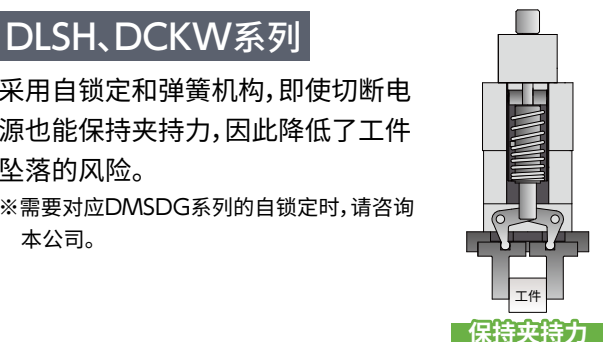
采用弹簧机构，无需按压时的低速动作，减轻对工件的冲击。



DLSH、DCKW系列

采用自锁定和弹簧机构，即使切断电源也能保持夹持力，因此降低了工件坠落的风险。

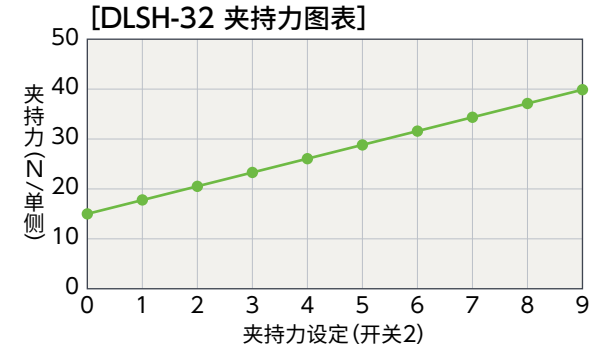
※需要对应DMSDG系列的自锁定时，请咨询本公司。



无需专用工具。在现场即可简单设定



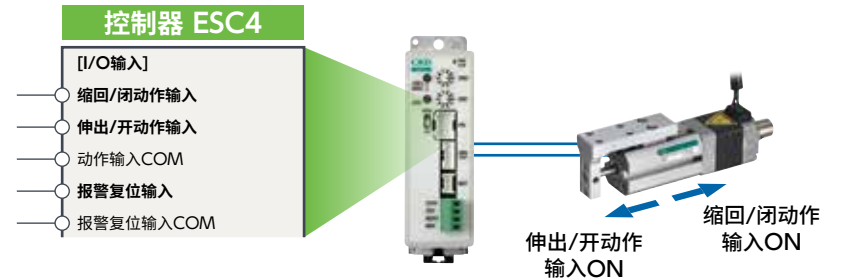
调整停止位置时，只需拧松手动操作旋钮，移动至气缸开关响应位置后再进行紧固。
可通过旋转控制器上的旋转开关进行夹持力和速度的设定。



只需3个输入点数的信号即可动作



无需任何编程。
只需简单的配线即可动作。



将气动元件与电动元件互相融合

兼具气动元件与电动元件的易用性
具有64点定位的电动执行器

G Series (螺杆驱动方式)

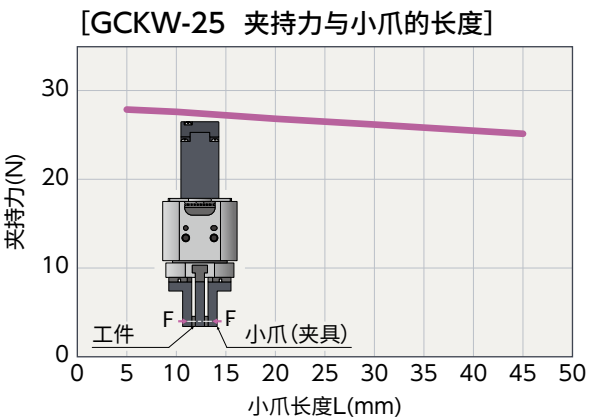
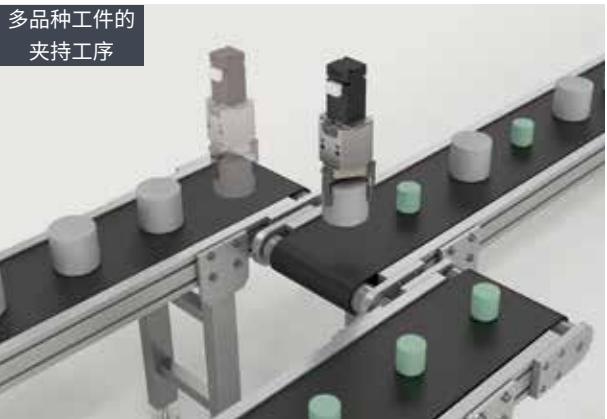
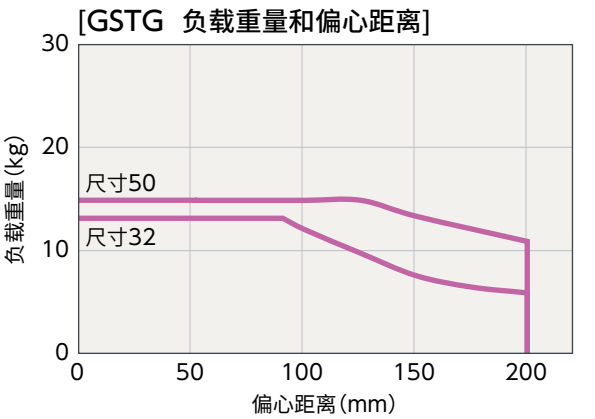
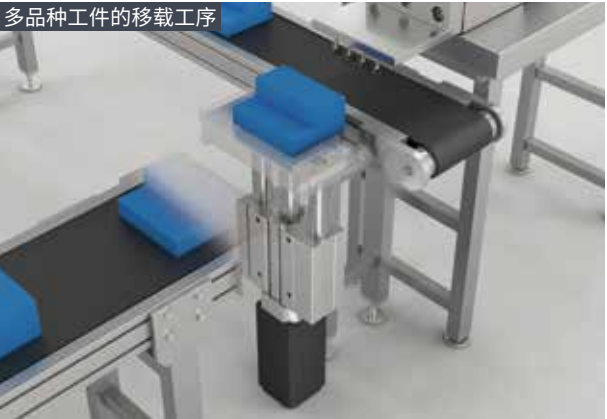


种类丰富 有助于实现碳中和的设备

产品种类		尺寸					记载 页码
		16	20	25	32	50	
执行器	活塞杆型 GSSD2						115
	止动型 GSTK						125
	带导杆型 GSTG						137
	带导杆型 GSTS						151
	带导杆型 GSTL						165
	三爪夹爪型 GCKW						179
适用控制器	ECG-A						189
	ECG-B						203
	ECMG						请参阅以下样本 样本编号： CC-1570C。

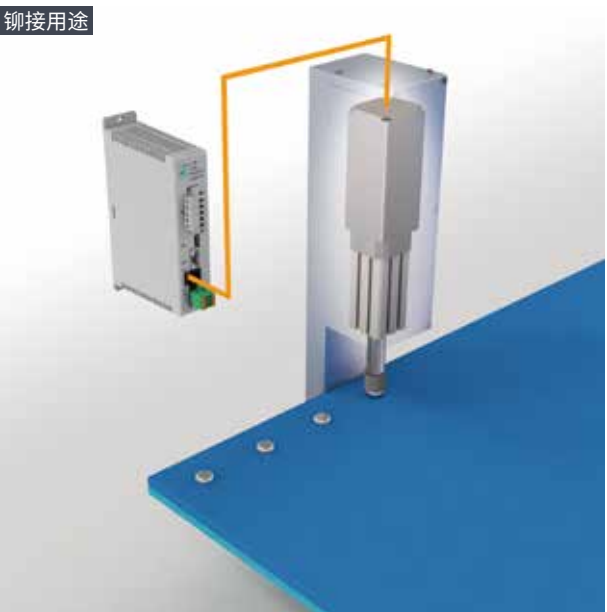
继承了气动元件的高刚性

使用与气动元件相同的本体, 实现了以往电动执行器所不具备的高刚性。



可连接高性能控制器

除了支持64点多点定位和按压动作外, 还可与各种接口连接。



※详情请参阅产品样本(样本编号: CC-1570C)