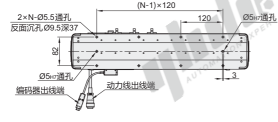
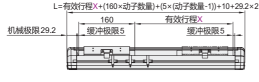
## 磁栅尺编码器 有铁芯动子

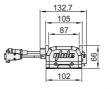


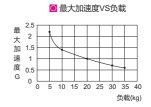
- 特点: 高稳定性、高可靠性、高响应、高精度、高加速度、高速度、运动平滑、无磨损,极少维护,长使用寿命、结构紧凑、节省空间。
- ① 额定负载为加速度1G,速度1000mm/s,停顿1s,1000mm行程的水平安装理论值(仅作参考)。实际的额定负载 受悬臂安装方式等影响,建议选型预留1.3倍以上的安全余量。

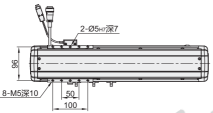














								,es				
	!号 产品系列	动子 系列	动子 类型	动子数量 D	有效行程X 最小单位40	盖板形式	编码器 分辨率	线缆长度 (m)	驱动器选配	霍尔传感器 选配	导轨品牌 选配	供油选配
				1(单动子)	280~1280 1320~4000	A(铝制盖板) G(钢带)	RA	5	无指定(不配驱动器) P(松下脉冲)	无指定(不配霍尔)	无指定(PMI)	无指定
BCJ07	MEL10	45	S1	2(双动子)	115~1115 1155~3835	A(铝制盖板) G(钢带)	(1µm)	8	PE(松下/EtherCat总线协议) S(高创脉冲)	H(单轴霍尔)	W(HIWIM)	(不集中供油)
				3(三动子)	30~950 990~3670	A(铝制盖板) G(钢带)	(0.5µm)	12	SE(高创/EtherCat总线协议) APN(ABB/profine协议)	GH(龙门霍尔)	T(THK)	(集中供油)

! 动子的详细参数见P468。 ! 如需更高精度,请联系怡合达。

1	有效行程	280	320	360	400	440	480	520	560	600	640	680	720	760	800	840	880	920	960	1000	1040	1080	1120	1160	1200	1240	1280	1320	1360	1400	1440	1480	1520
(单动子)	重量(kg)	6.8	7.3	7.8	8.2	8.6	9.0	9.4	9.8	10.2	10.6	11.0	11.4	11.8	12.2	12.6	13	13.4	13.8	14.2	14.6	15	15.4	15.8	16.2	16.6	17	17.4	17.8	18.2	18.6	19	19.4
2	有效行程	115	155	195	235	275	315	355	395	435	475	515	555	595	635	675	715	755	795	835	875	915	955	995	1035	1075	1115	1155	1195	1235	1275	1315	1355
(双动子)	重量(kg)	9.0	9.4	9.8	10.2	10.6	11.0	11.4	11.8	12.2	12.6	13.0	13.4	13.8	14.2	14.6	15	15.4	15.8	16.2	16.6	17	17.4	17.8	18.2	18.6	19	19.4	19.8	20.2	20.6	21	21.4
3	有效行程			30	70	110	150	190	230	270	310	350	390	430	470	510	550	590	630	670	710	750	790	830	870	910	950	990	1030	1070	1110	1150	1190
(三动子)	重量(kg)			11.5	11.9	12.3	12.7	13.1	13.5	13.9	14.3	14.7	15.1	15.5	15.9	16.3	16.7	17.1	17.5	17.9	18.3	18.7	19.1	19.5	19.9	20.3	20.7	21.1	21.5	21.9	22.3	22.7	23.1
N(3	し数)	4	4	5	5	5	6	6	6	7	7	7	8	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14

| 有效行程 | 1560 | 1600 | 1640 | 1680 | 1720 | 1760 | 1800 | 1840 | 1880 | 1920 | 1840 | 1880 | 1920 | 1840 | 1880 | 1920 | 1840 | 1880 | 1920 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 | 1840

! 以上重量为整机重量。

代码	行程	拖链安装方向	外观颜色	动子数量	盖板形式	重复精度(mm)
BCJ07	可以根据	可以根据客户要求定制	可以根据	可以根据客户要求定制	可以根据	±0.005

							1	_		42			
	2	<b>필号</b>	动子	动子	动子	有效	盖板	编码器	线缆	驱动器	霍尔传感	导轨品	供油
P	代码	产品系列	系列	类型	数量D	行程X	形式	分辨率	长度	选配	器选配	牌选配	选配
_	BCJ07	MED0	45	<b>S</b>	$\Theta$	280~1280	<b>(A)</b>	RA RB	5312	P®S	<b>⊕</b> GH	<b>™</b> T	无指定 ①

请按图示订货 BCJ07-MEL10-45-S1-D1-X280-A-RA-8-PE-H-W-JZ





◯ 基本参数	O	基本参数
--------	---	------

编码器分辨率	RA(1μm)、RB(0.5μm)	峰值电流	10 Arms
峰值推力	280N	连续电流	2.3 Arms
持续推力	85.6N	电机常数	16 N/SQRT(W)
额定负荷	14Kg	力常数	37.2 N/Arms
导轨数量	1	电阻	5.4 ohms
滑块数量	动子数量D×2	电气常数	5.6 ms
移动部件 重量*	1.5 Kg	反电动势 常数	30.4 Vpeak/m/s
重复定位 精度※	±5 μm	磁极距	20 mm

- ! \*此重量含动子、滑块、滑座、编码器等零件。
- ① ※此数据基于RENISHAW XL-80激光干涉仪编码器分辨率1µm,行程1000mm以内所测得的值。