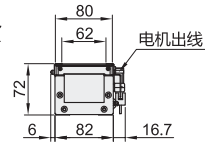
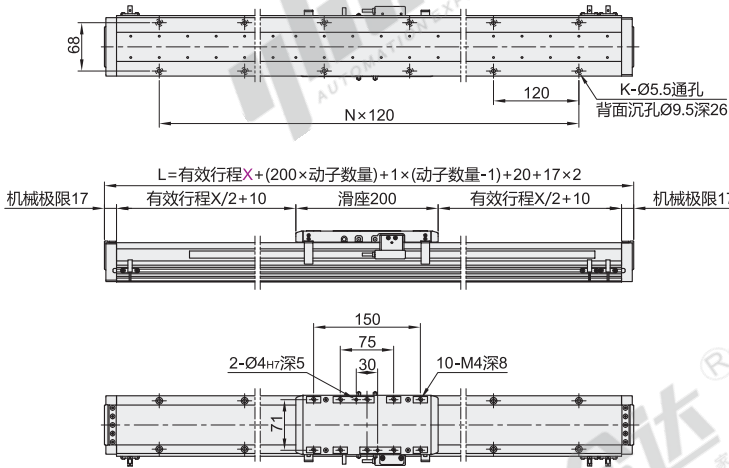


代码	产品系列	动子类型	动子形式	底座材质	本体颜色
BCR22	MEF82	B2	有铁芯	铝型材	银白色

产品特点:

- 全封闭结构;
- 直线电机驱动、磁栅定位、无背隙误差;
- 结构紧凑、小巧节省空间;
- 无磨损、少维护;
- 高精度、高速度、高稳定性。



型号		动子数量	有效行程X (最小单位60)	防护方式	编码器 分辨率	线缆长度 (m)	驱动器选配
BCR22	MEF82	D1(单动子)	80~1760	C(全封闭)	RA (1 μ m+磁栅)	3 5	无指定(不配驱动器) P(松下脉冲) S40(高创经济型脉冲) PE(松下/EtherCat总线协议) SE40(高创经济型/EtherCat总线协议)
		D2(双动子)	40~1540				

尺寸表

动子数量	尺寸	有效行程X																												
		80	140	200	260	320	380	440	500	560	620	680	740	800	860	920	980	1040	1100	1160	1220	1280	1340	1400	1460	1520	1580	1640	1700	1760
D1 (单动子)	L	334	394	454	514	574	634	694	754	814	874	934	994	1054	1114	1174	1234	1294	1354	1414	1474	1534	1594	1654	1714	1774	1834	1894	1954	2014
	K	6	6	8	8	10	10	12	12	14	14	16	16	18	18	20	20	22	22	24	24	26	26	28	28	30	30	32	32	34
	N	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	12	12	13	13	14	14	15	15	16

动子数量	尺寸	有效行程X																									
		40	100	160	220	280	340	400	460	520	580	640	700	760	820	880	940	1000	1060	1120	1180	1240	1300	1360	1420	1480	1540
D2 (双动子)	L	514	574	634	694	754	814	874	934	994	1054	1114	1174	1234	1294	1354	1414	1474	1534	1594	1654	1714	1774	1834	1894	1954	2014
	K	8	10	10	12	12	14	14	16	16	18	18	20	20	22	22	24	24	26	26	28	28	30	30	32	32	34
	N	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	12	12	13	13	14	14	15	15	16

型号	动子数量	有效行程X (最小单位60)	防护方式	编码器 分辨率	线缆长度 (m)	驱动器选配
BCR22-MEF82	D1(单动子)	80~1760	C(全封闭)	RA (1 μ m+磁栅)	3 5	无指定(不配驱动器) P(松下脉冲)

BCR22-MEF82-D1-X140-C-RA-3-3-P

请按图示订货



优惠价

数量	1~5	6~
价格	100%	另行报价

未税价(元)



交货期

14

电机参数

峰值推力	392N
持续推力	98N
峰值电流	10Arms
连续电流	2.5Arms
推力常数	39.2N/Arms
电感	21.4mH
电阻	6.6 Ω (ohms)
磁极距	20mm
反电动势	32.1Vpeak/(m/s)
动子重量	1.7KG
负载(水平安装)	≤ 15 KG
加速度	≤ 1 G
速度	≤ 1 m/s
重复定位精度(磁栅)	$\pm 5\mu$ m

① 负载与速度、加速度、偏心相关联。