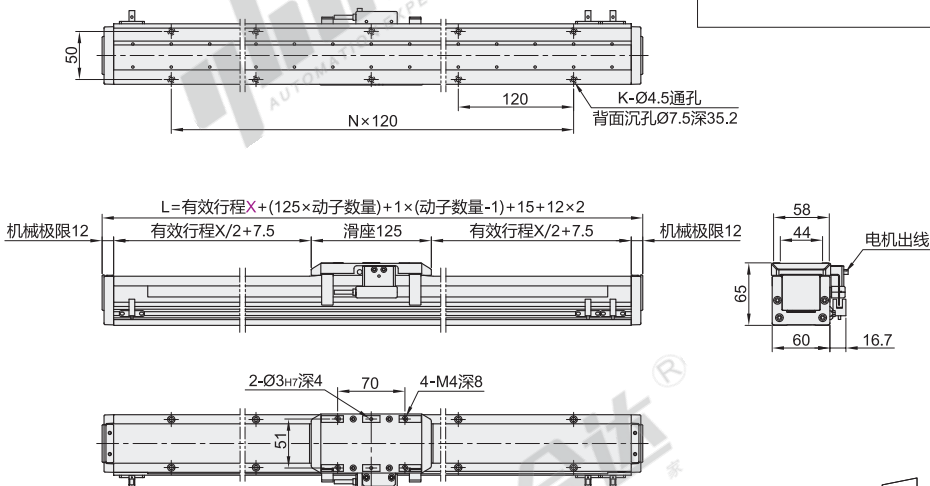


代码	产品系列	动子类型	动子形式	底座材质	本体颜色
BCR21	MEF60	B1	有铁芯	铝型材	银白色

- 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、高稳定性。



视角标准：第一视角

代码	产品系列	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
BCR21	MEF60	D1(单动子)	40~1360	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)	

尺寸表

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
D1 (单动子)	L	204	264	324	384	444	504	564	624	684	744	804	864	924	984	1044	1104	1164	1224	1284	1344	1404	1464	1524
	K	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12	14	14	16	16	18	18	20	20	22	22	24	24	26
	N	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	12



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
代码	产品系列						
BCR21	MEF60	D1(单动子)	40~1360	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)

BCR21-MEF60-D1-X140-C-RA-3-P



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	152N
持续推力	38N
峰值电流	10Arms
连续电流	2.5Arms
推力常数	17.9N/Arms
电感	9.4mH
电阻	3.2 Ω (ohms)
磁极距	20mm
反电动势常数	14.6Vpeak/(m/s)
动子重量	0.35KG
负载(水平安装)	≤ 5 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。