## 10系列动与 4 4系列－P3

磁棚尺编码器 有铁芯动子

| 代码 | 产品系列 | 动子系列 | 动子类型 | 滑座长度 | 宽度 $\times$ 高度 | 底座材质 | 本体颜色 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| BCJ11 | MEL10 | 45 | P3 | 320 | $102 \times 66$ | 铝型材 | 银白色 |

－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。
（［）额定负载为加速度 1 G ，速度 $1000 \mathrm{~mm} / \mathrm{s}$ ，停顿 $1 \mathrm{~s}, ~ 1000 \mathrm{~mm}$ 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。


| 代码 | $\begin{aligned} & \text { 倠号 } \\ & \hline \text { 产品系列 } \\ & \hline \end{aligned}$ | 动子 <br> 系列 | 动子类型 | 动子数量 <br> D | 有效行程X最小单位40 | 盖板形式 | $\begin{aligned} & \text { 编码器检辨率 } \end{aligned}$ | 线缆长度 <br> （m） | 驱动器选配 | 霍尔传感器 选配 | 导轨品牌 选配 | 供油选配 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| BCJ11 | MEL10 | 45 | P3 | 1（单动子） | 120～1120 | A（铝制盖板） | $\begin{gathered} \mathrm{RA} \\ (1 \mu \mathrm{~m}) \end{gathered}$ | 58 | 无指定（不配驱动器） | 无指定（不配霍尔） | 无指定（PMI） | 无指定 （不集中供油） |
|  |  |  |  | （单动子） | 1160～4000 | G（钢带） |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 子） | 35～795 | A （铝制盖板） |  |  | PE（松下／EtherCat总线协议） | H （单轴霍尔） | AS（SHAC） |  |
|  |  |  |  |  | 835～3675 | G （钢带） | ${ }^{\mathrm{RB}}$ | 12 | S （高创脉冲） |  | W（HIWIM） | JZ |
|  |  |  |  | 3 （三动子） | 30～470 | A （铝制盖板） |  |  | SE（高创／EtherCat总线协议） | GH（龙门霍尔） | T（THK） | （集中供油） |

（！动子的详细参数见P468。（1）如需更高精度，请联系怡合达。

|  |  | 120 | 160 | 200 | 240 | 280 | 320 | 360 | 400 | 440 | 480 | 520 | 560 | 600 | 640 | 680 | 720 | 760 | 800 | 840 | 880 | 920 | 960 | 1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| （单动子） | 重量（kg） | 9.2 | 9.7 | 10.2 | 10.7 | 11.2 | 11.7 | 12.2 | 12.7 | 13.2 | 13.7 | 14.2 | 14.7 | 15.2 | 15.7 | 16.2 | 16.7 | 17.2 | 17.7 | 18.2 | 18.7 | 19.2 | 19.7 | 20.2 | 20.7 | 21.2 | 21.7 | 22.2 | 22.7 | 23.2 | 23.7 | 24.2 | 24.7 | 25.2 |
|  | 有效行程 |  |  |  |  |  |  | 35 | 75 | 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 |
| （双动子） | 重量（kg） |  |  |  |  |  |  | 16.6 | 17.1 | 17.6 | 18.1 | 18.6 | 19.1 | 19.6 | 20.1 | 20.6 | 21.1 | 21.6 | 22.1 | 22.6 | 23.1 | 23.6 | 24.1 | 24.6 | 25.1 | 25.6 | 26.1 | 26.6 | 27.1 | 27.6 | 28.1 | 28.6 | 29.1 | 29.6 |
|  | 有效行程 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 30 | 70 | 110 | 150 | 190 | 230 | 270 | 310 | 350 | 390 | 430 | 470 | 510 | 550 | 590 | 630 | 670 | 710 | 750 |
| （三动子） | 重量（kg） |  |  |  |  |  |  |  |  | － | － |  |  |  |  | 23.8 | 24.3 | 24.8 | 25.3 | 25.8 | 26.3 | 26.8 | 27.3 | 27.8 | 28.3 | 28.8 | 29.3 | 29.8 | 30.3 | 30.8 | 31.3 | 31.8 | 32.3 | 32.8 |
| N（孔乚数） |  | 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 | 15 |










 ！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 $(\mathrm{mm})$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| BCJ11 | 可以根据客户要求定制 | 可以根据客户要求定制 | 可以根据客户要求定制 | 可以根据客户要求定制 | 可以根据客户要求定制 | $\pm 0.005$ |


请按图示订货 BCJ11—MEL10—45—P3—D1—X280－A—RA—8—PE—H—W—JZ

## （基本参数

| 编码器分辨率 | RA（1 $1 \mu \mathrm{~m}$ ），RB（0．5 $\mu \mathrm{m}$ ） | 峰值电流 | 18 Arms |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 峰值推力 | 688 N | 连续电流 | 4．4 Arms |
| 持续推力 | 211.2 N | 电机常数 | 23．7 N／SQRT（W） |
| 额定负载 | 28 Kg | 力常数 | $48 \mathrm{~N} /$ Arms |
| 导轨数量 | 1 | 电阻 | 4.1 ohms |
| 滑块数量 | 动子数量 $\mathrm{D} \times 3$ | 电气常数 | 6.1 ms |
| 移动部件 | 2.9 Kg | 反电动势常数 | 39．2 Vpeak／m／s |
| 重复定位 | $\pm 5 \mu \mathrm{~m}$ | 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，编矿器分辨率 1 um ，行程 1000 mm 以内所测得的值。


未税价（元）

