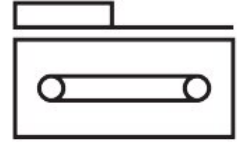
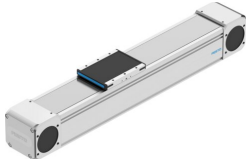


齿形带式电缸

ELGD-TB-KF-120-800-0H-PU2

订货号：8192368

FESTO



General operating condition

数据表

特性	值
驱动小齿轮的有效直径	55.7 mm
工作行程	800 mm
规格	120
行程余量	0 mm
齿形带齿距	5 mm
安装位置	任意
导轨	循环滚珠轴承导轨
结构特点	机电式直线驱动轴 带齿形带
电机类型	步进电机 伺服电机
符号	00991212
测量系统的功能原理	增量式
位置检测	用于电感式传感器
最大加速度	50 m/s ²
最大速度	3 m/s
重复精度	±0.04 mm
持续通电率	100%
油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性	VDMA24364-C1-L
适用于锂离子电池生产	适用于铜/锌/镍值降低的电池生产 (F1a)
洁净室适用性, 根据ISO 14644-14	等级 4, 符合 ISO 14644-1 标准 (带真空抽吸装置) 6 级, 符合 ISO 14644-1
储存温度	-20 °C ... 60 °C
防护等级	IP40
环境温度	0 °C ... 60 °C
端位的冲击能量	0.001 J
终端位置冲击能量的相关注意事项	在最大 0.01 m/s 的复位速度条件下
区域 I _y 的第二力矩	3550000 mm ⁴
区域 I _z 的第二力矩	8985000 mm ⁴
最大驱动扭矩	36.2 Nm
最大力 F _y	4300 N
最大力 F _z	4300 N
电缸的最大力 F _y	2957 N
电缸的最大力 F _z	6500 N
100 km 理论寿命值的 F _y (仅供参考)	17576 N
100 km 理论寿命值时的 F _z (仅供参考)	17576 N

特性	值
最大空转运行传输电阻	71.8 N
最大力矩 Mx	170 Nm
最大力矩 My	50 Nm
最大力矩 Mz	60 Nm
电缸的最大扭矩 Mx	251 Nm
电缸的最大扭矩 My	80 Nm
电缸的最大扭矩 Mz	105 Nm
100 km 理论寿命值时的 Mx (仅供参考)	730 Nm
100 km 理论寿命值时的 My (仅供参考)	162 Nm
100 km 理论寿命值时的 Mz (仅供参考)	162 Nm
滑块表面和导轨中心之间的距离	80 mm
最大进给力 Fx	1300 N
与负载无关的摩擦扭矩	2 Nm
转动惯量 It	1433600 mm ⁴
每米行程的惯性动量 JH	2.792 kgcm ²
每公斤工作负载的转动惯量 JI	7.7562 kgcm ²
惯性动量 JO	30.2136 kgcm ²
进给常数	175 mm/r
参考使用寿命	5000 km
维护间隔	永久润滑
移动质量	1708 g
产品重量	19705 g
0 mm 行程的基本重量	10425 g
每 10 m 行程的附加重量	116 g
动态偏转 (移动负载)	轴长的 0.05% , 最大 0.5 mm
静态偏转 (负载静止)	轴长的 0.1%
接口代码 , 驱动器	N80
端盖材料	冷硬铸造铝 , 带涂层
型材材料	阳极氧化精制铝合金
材料说明	符合 RoHS 标准
防尘带材料	高合金不锈钢
驱动盖材料	冷硬铸造铝 , 带涂层
导向滑块材料	钢
导轨材料	钢
滑轮材料	高合金不锈钢
滑块材料	精制铝合金
齿形带材料	带钢丝绳的聚氨酯