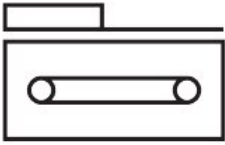
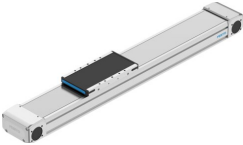


齿形带式电缸
ELGD-TB-KF-WD-100-1000-0H-L-PU2
订货号: 8192379

FESTO



数据表

特性	值
驱动小齿轮的有效直径	26.74 mm
工作行程	1000 mm
规格	100
行程余量	0 mm
齿形带齿距	3 mm
安装位置	可选
导轨	循环滚珠轴承导轨
结构特点	直线型电缸 带齿形带
电机类型	步进电机 伺服电机
测量系统的功能原理	增量
位置检测	通过电感式传感器
最大加速度	50 m/s ²
最大速度	3 m/s
重复精度	±.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)
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	0.75 mJ
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 Iy 的第二力矩	347100 mm ⁴
区域 Iz 的第二力矩	2268000 mm ⁴
最大驱动扭矩	3.2 Nm
最大力 Fy	4376 N
最大力 Fz	4286 N
电缸的最大力 Fy	4092 N
电缸的最大力 Fz	2250 N
100 km 理论寿命值的 Fy（仅供参考）	18415 N

特性	值
100 km 理论寿命值时的 Fz（仅供参考）	18415 N
最大空转运行传输电阻	29.9 N
最大力矩 Mx	130 Nm
最大力矩 My	200 Nm
最大力矩 Mz	200 Nm
电缸的最大扭矩 Mx	160 Nm
电缸的最大扭矩 My	191 Nm
电缸的最大扭矩 Mz	270 Nm
100 km 理论寿命值时的 Mx（仅供参考）	645 Nm
100 km 理论寿命值时的 My（仅供参考）	720 Nm
100 km 理论寿命值时的 Mz（仅供参考）	720 Nm
滑块表面和导轨中心之间的距离	47 mm
最大进给力 Fx	240 N
与负载无关的摩擦扭矩	0.4 Nm
转动惯量 It	108900 mm ⁴
每米行程的惯性动量 JH	0.2252 kgcm ²
每公斤工作负载的转动惯量 JL	1.7876 kgcm ²
惯性动量 JO	2.9542 kgcm ²
进给常数	84 mm/r
参考使用寿命	5000 km
维护间隔	终生润滑
移动质量	1360 g
产品重量	9364 g
0 mm 行程的基本重量	3864 g
每 10 m 行程的附加重量	55 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	L38
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	RoHS 合规
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	聚氨酯，带钢丝绳