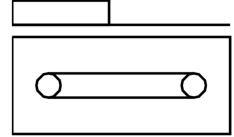
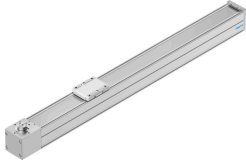


齿形带式电缸 ELGC-TB-KF-80-1500

订货号: 8062793

FESTO



数据表

特性	值
驱动小齿轮的有效直径	33.42 mm
工作行程	1500 mm
规格	80
行程余量	0 mm
齿形带伸长范围	0.2 %
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	通过接近开关 通过电感式传感器
最大加速度	15 m/s ²
最大速度	1.5 m/s
重复精度	±0.1 mm
持续通电率	100%
油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性	VDMA24364 区域 III
适用于锂离子电池生产	不使用铜、锌或镍含量超过 1% 的金属。例外情况：钢中的镍、化学镀镍表面、印刷电路板、电缆、电插头连接器和线圈
洁净室等级	7 级，符合 ISO 14644-1
防护等级	IP40
环境温度	0 °C...50 °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 0.01 m/s 的最大返回速度下
区域 I _y 的第二力矩	1370000 mm ⁴
区域 I _z 的第二力矩	1660000 mm ⁴
最大驱动扭矩	4.178 Nm
最大力 F _y	900 N
最大力 F _z	2700 N

特性	值
电缸的最大力 F_y	5543 N
电缸的最大力 F_z	5543 N
100 km 理论寿命值的 F_y (仅供参考)	20400 N
100 km 理论寿命值时的 F_z (仅供参考)	20400 N
最大空转运行传输电阻	24.7 N
最大力矩 M_x	59.8 Nm
最大力矩 M_y	56.2 Nm
最大力矩 M_z	56.2 Nm
电缸的最大扭矩 M_x	59.8 Nm
电缸的最大扭矩 M_y	56.2 Nm
电缸的最大扭矩 M_z	56.2 Nm
100 km 理论寿命值时的 M_x (仅供参考)	220 Nm
100 km 理论寿命值时的 M_y (仅供参考)	207 Nm
100 km 理论寿命值时的 M_z (仅供参考)	207 Nm
滑块表面和导轨中心之间的距离	72.5 mm
最大进给力 F_x	250 N
与负载无关的摩擦扭矩	0.413 Nm
转动惯量 I_t	90500 mm ⁴
每米行程的惯性动量 J_H	0.1927 kgcm ²
每公斤工作负载的转动惯量 J_L	2.793 kgcm ²
惯性动量 J_O	2.912 kgcm ²
进给常数	105 mm/U
维护间隔	终生润滑
移动质量	901 g
0 mm 行程的移动质量	901 g
滑块重量	272 g
产品重量	14426 g
0 mm 行程的基本重量	3500 g
每 10 m 行程的附加重量	73 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	T46
端盖材料	喷漆压铸铝
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	不锈钢条
驱动盖材料	喷漆压铸铝
导向滑块材料	回火钢
导轨材料	回火钢
滑轮材料	高合金不锈钢
滑块材料	压铸铝
齿形带材料	聚氨酯，带玻璃纤维