

齿形带式电缸 ELGA-TB-KF-70- -

订货号: 8024914

FESTO



数据表

特性	值
驱动小齿轮的有效直径	28.65 mm
工作行程	50 mm...5000 mm
规格	70
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
最大加速度	50 m/s ²
最大速度	5 m/s
重复精度	±0.08 mm
持续通电率	100%
油漆湿润缺陷物质（PWIS）符合性	VDMA24364 区域 III
防护等级	IP40
环境温度	-10 °C...60 °C
最大力 F _y	1500 N
最大力 F _z	1850 N
电缸的最大力 F _y	1500 N
电缸的最大力 F _z	1850 N
100 km 理论寿命值的 F _y （仅供参考）	5520 N
100 km 理论寿命值时的 F _z （仅供参考）	6808 N
最大力矩 M _x	16 Nm
最大力矩 M _y	132 Nm
最大力矩 M _z	132 Nm
电缸的最大扭矩 M _x	16 Nm
电缸的最大扭矩 M _y	132 Nm
电缸的最大扭矩 M _z	132 Nm
100 km 理论寿命值时的 M _x （仅供参考）	59 Nm
100 km 理论寿命值时的 M _y （仅供参考）	486 Nm

特性	值
100 km 理论寿命值时的 Mz（仅供参考）	486 Nm
滑块表面和导轨中心之间的距离	37 mm
最大进给力 Fx	260 N...350 N
进给常数	90 mm/r
参考使用寿命	5000 km
滑块重量	0.9 kg
附加滑块的重量	0.74 kg
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%
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	阳极氧化锻造铝合金
导向滑块材料	不锈钢
导轨材料	不锈钢
滑轮材料	高合金不锈钢
滑块材料	阳极氧化精制铝合金
齿形带夹紧件材料	压铸不锈钢
齿形带材料	聚氨酯，带钢丝绳和尼龙套 聚氨酯，带钢丝绳 带玻纤和尼龙涂层的氯丁橡胶或丁腈橡胶 (NBR)