

工业级精密型 0-30 米行程



技术参数

配件组	拉线盒直线位移测量机构
描述	用于带 6 mm 轴的伺服法兰的 拉线牵引机构，测量范围 0 m ... 30 m
供货范围	不含编码器
测量范围	0 m ... 30 m
再现性	$\leq 3 \text{ mm}$
线性度	$\leq \pm 15 \text{ mm}$
滞后	$\leq 8 \text{ mm}$
重量	6.2 kg (拉线牵引机构)
重量 (拉线绳)	2.6 g/m
拉线绳材料	高灵活性的 316 不锈钢拉绳
弹簧套材料	塑料
拉线盒外壳材料	铝 (阳极涂层处理) , 塑料

拉线绳每圈长度	332.4 mm
拉线绳实际长度	30.2 m
弹簧回弹力	10 N ... 20 N <sup>1)</sup>
拉线绳直径	0.8 mm
拉线绳加速度	15 m/s <sup>2</sup>
调节速度	6 m/s
分辨率	如需确定系统分辨率，使用如下公式： 每圈的线缆拉出长度 / 每圈步数 = 拉线 + 编码器组合的分辨率
工作环境温度	-30 °C ... +70 °C
拉线盒外壳防护等级	IP64
拉线盒使用寿命	Typ. 500,000 循环 <sup>2) 3)</sup>

- <sup>1)</sup> 该值在环境温度为 25 °C 时测得。温度变化时，该值或有偏差。
- <sup>2)</sup> 平均值取决于负载形式。
- <sup>3)</sup> 使用寿命取决于负荷类型。影响因素包括：环境条件、安装情况、所使用的测量范围、移动速度以及加速度。

#### 安装尺寸图：

