



拉线编码器由拉线盒和编码器组成。编码器计算与测量长度成比例的测量鼓旋转圈数，并将其输出。这可以测量直线行程位移的位置信息。ZH&COD 拉线编码器具有多种接口，为严苛的工业应用提供简便的系统集成方案。提供多种性能版本，为您的应用提供最佳的设备。

机械参数

最大转速	≤ 3000 1/min
轴承寿命	≥ 3.9x10 ⁺¹⁰ 转
- 速度	≤ 3000 1/min
- 运行温度	≤ 60°C
量程	2m / 3m / 5m / 10m / 15m / 20m / 25m / 30m / 40m / 50m / 60m
调整速度	4 m/s
有效测量长度 2m,3m	每转有效长度 200.00 mm
测量长度 5m,10m,15m,20m,25m,30m	每转有效长度 333.21 mm
测量长度 40m,50m,60m	每转有效长度 491.50 mm
材料	<ul style="list-style-type: none">• 外壳铝合金• 拉绳不锈钢• 拉绳出口带波纹管 and 雨刷器• 拉绳末端球索,带球窝接头
拉绳直径	<ul style="list-style-type: none">• 2m-3m 直径 1.35mm• 5m-30m 直径 0.81mm• 40m-60m 直径 1.35mm
质量	<ul style="list-style-type: none">• 2m-3m 约 1.2-1.6kg• 5m-30m 约 2.5-9.2kg• 40m-60m 约 21-27.5kg
装配	每边 2...6 螺纹孔
其它附件(可选)	滑轮;耐寒设计

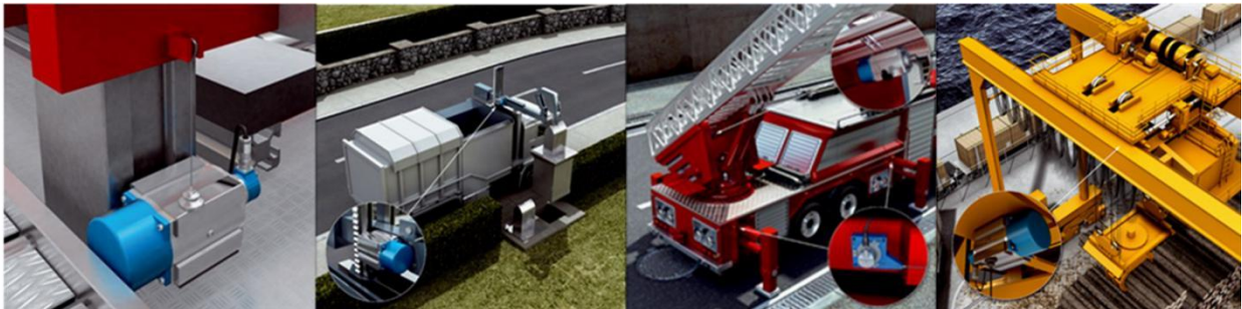
电气参数

输入电压	24VDC; min/max:10/30VDC
空载电流	< 110 mA
输出代码	格雷码 / 二进制
总分辨率	≤ 29 位



单圈分辨率	≤ 13 位/8192
旋转圈数	≤ 16 位/65536(多圈)
精度- 安全相关	≤ 8 位/每转
精度- 功能相关	≤ 12 位/每转
增量信号	HTL, TTL, SIN/COS
HTL, TTL- 脉冲	方波 1024 ... 5120, 1024 步
SIN,COS- 脉冲	SIN/COS, 1024 步
传输速率	特定值 100 MBit / s
时间周期	≥ 1000μs (IRT / RT)
参数化类型可编程	<ul style="list-style-type: none">• 可变积分时间• 预置参数• 窗口监控• 速度参数
编程工具	现场总线设备/ TCI 设备工具
环境参数	
抗冲击 EN 60068-2-27	≤1000m/s ² 半正弦 11ms
抗振动 EN 60068-2-6	≤100m/s ² 正弦 50-2000Hz
电磁兼容性(EMC)	遵循 EN 61000-6-2 和 EN 61000-6-3
工作温度	-40 °C to +80 °C
存储温度	-40 °C to +85 °C/ 干燥环境
相对湿度 DIN EN 60068-3-4	98 %/ 无凝结
防护等级 DIN EN 60529	IP 65

行业应用：医疗系统、物料运输、起重机、灌溉闸门





工业级精密型 ZH-42JM-L5000



技术参数

产品类型	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 ... 5 m
供货范围	不含编码器
测量范围	0 m ... 5 m
再现性	$\leq 0.5 \text{ mm}$
线性度	$\leq \pm 3 \text{ mm}$
滞后	$\leq 2 \text{ mm}$
重量	2.8 kg (线缆牵引机构)
重量 (拉线绳)	7.1 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	334.1 mm
拉线绳实际长度	5.2 m
弹簧回弹力	15 N ... 20 N ¹⁾
拉线绳直径	1.35 mm
拉线绳加速度	70 m/s ²
调节速度	10 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 ^{2) 3)}

- ¹⁾ 该值在环境温度为 25 °C 时测得。温度变化时，该值或有偏差。
- ²⁾ 平均值取决于负载形式。
- ³⁾ 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：

