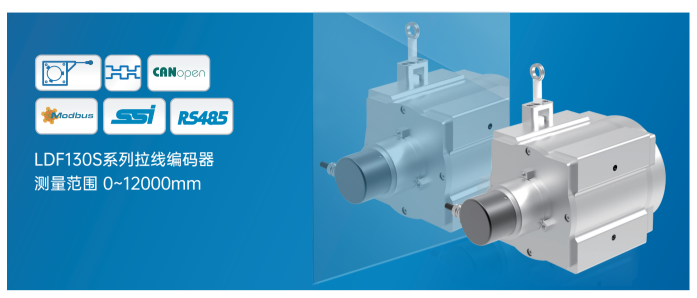


拉线编码器 LDF130S系列



- LDF130S系列
- 拉线编码器
- 外形尺寸 130x130mm
- 测量范围 0-12000mm
- 传感器功能原理 增量式编码器、绝对值编码器

### 通讯接口



推挽、推挽差分、集电极开路、RS422(TTL兼容)



CANopen



**PROFINET** 



Modbus-RTU



RS485



SSI



拉线增量式编码器

LDF130SE系列-增量式编码器









LDF130SE系列

拉线编码器

外形尺寸 130x130mm

测量范围 0~12000mm

传感器功能原理 增量式编码器

分辨率 ≥0.0666mm

线性精度 ±0.05%FS

通讯接口:推挽、推挽差分、集电极开路、RS422(TTL兼容)

# 基本参数

测量范围 0~12000mm

集成编码器 增量式编码器ESG58系列、ESK58系列

分辨率 ≥0.0666mm 线性精度 ±0.05%FS

通讯接口 推挽、推挽差分、集电极开路、RS422(TTL兼容)

# 机械参数

外形尺寸	130x130mm
拉线绳材料	高柔性钢丝绳
拉线绳直径	Ф1.2mm
拉线盒外壳材料	铝合金
出口拉力	15±5N
拉线绳每圈长度	333mm
拉线编码器分辨率	拉线绳每圈长度/编码器每圈分辨率
拉线速度	1000mm/s (Max)
抗震动	10g, 101500HZ
工作温度	-30°C+70°C
集成编码器	增量式编码器ESG58系列、ESK58系列
拉线盒	LDF130S-12000
编码器防护等级	IP54(标准)/IP65
连接类型	电缆长度 2米(可选)
重量	≈4.8KG

### 电气参数

通讯接口	推挽、推挽差分、集电极开路、RS422(TTL兼容)
工作电压	5VDC±5%、5-30VDC、9-26VDC
空载消耗电流	最大125 mA
最大负载电流	±80 mA
短路保护	是
反极性保护	是

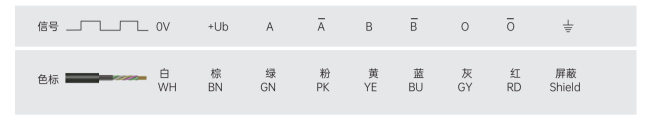




拉线增量式编码器 LDF130SE系列-增量式编码器

# 端子配置

#### 拉线增量式编码器LDF130SE系列



# 订货信息

#### 拉线增量式编码器



### 注: 1, 量程、分辨率所列数值表示常规, 其它应请而定。

2,请选择订货信息:型号系列、功能原理、输出信道、量程、分辨率、输出形式、电源电压、出线方式、电缆长度、编码器防护等级及特殊代码、 集成编码器系列。

订购范例: 1、LDF130SEB12000-0.0666F5-30R2/ESG58, 特殊要求请注明到后面

说明: LDF130SE系列, 增量式编码器, 输出AB, 量程12000mm, 分辨率0.0666mm, 推挽输出, 5-30VDC, 径向出线2m, 编码器 防护等级IP65, 集成编码器系列ESG58。



拉线增量式编码器 LDF130SE系列-增量式编码器



# 机械图

LDF130SE系列-拉线增量式编码器(配ESK58)

