

LCF190系列



- LCF190系列
- 拉线编码器

■ 外形尺寸: 190x190mm

测量范围: 0~10000mm

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



Modbus-RTU



RS485











LCF190E系列

拉线编码器

外形尺寸 190x190mm

测量范围 0~10000mm

传感器功能原理 增量式编码器

分辨率 ≥0.222mm

线性精度 ±0.05%FS

通讯接口:推挽输出、推挽差分输出、集电极开路输出、RS422(TTL兼容)

基本参数

测量范围	0~10000mm
集成编码器	增量式编码器ESG3802、ESG50、ESK50系列
分辨率	≥0.222mm
线性精度	±0.05%FS
通讯接口	推挽输出、推挽差分输出、集电极开路输出 、RS422(TTL兼容)

机械参数

外形尺寸	190x190mm
拉线绳材料	涂塑钢丝绳
拉线绳直径	Ф0.6mm
拉线盒外壳材料	高强度工程塑料
出口拉力	≈9N
拉线绳每圈长度	555mm
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
抗振动	10g, 10~2000 (Hz)
工作温度	-20+70°C (ESG3802、ESG50) / -30+70°C (ESK50)
集成编码器	增量式编码器ESG3802、ESG50、ESK50系列
拉线盒	LCF190-10000
编码器防护等级	IP54 (拉线盒IP50)
连接类型	电缆线(长度可选)
重量	≈1800g

电气参数

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



拉线绝对值编码器

端子配置

拉线增量式编码器LCF190E系列

信号OV	+Ub	А	Ā	В	B	0	ō	<u></u>	
色标 自 WH	棕 BN	绿 GN	粉 PK	黄 YE	蓝 BU	灰 GY	红 RD	屏蔽 Shield	

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。

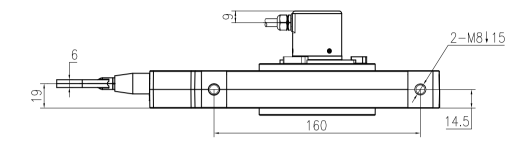
2,请选择订货信息:型号系列、功能原理、输出信道、量程、分辨率、输出形式、电源电压、出线方式、电缆长度、编码器防护等级、特殊代 码和集成编码器系列。

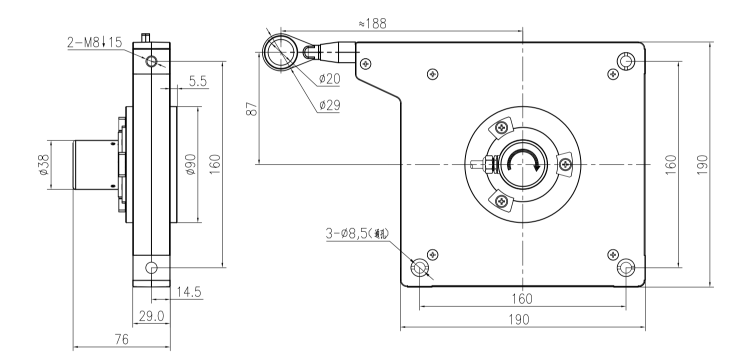
订购范例: LCF190EB10000-0.222F5-30R2/A/ESG3802, 特殊要求请备注。

说明: LCF190E系列,增量式编码器,输出AB,量程10m,分辨率0.222mm,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ESG3802。

机械图

LCF190E系列-拉线增量式编码器(配ESG3802S)





机械图

LCF190E系列-拉线增量式编码器(配ESG50S)

