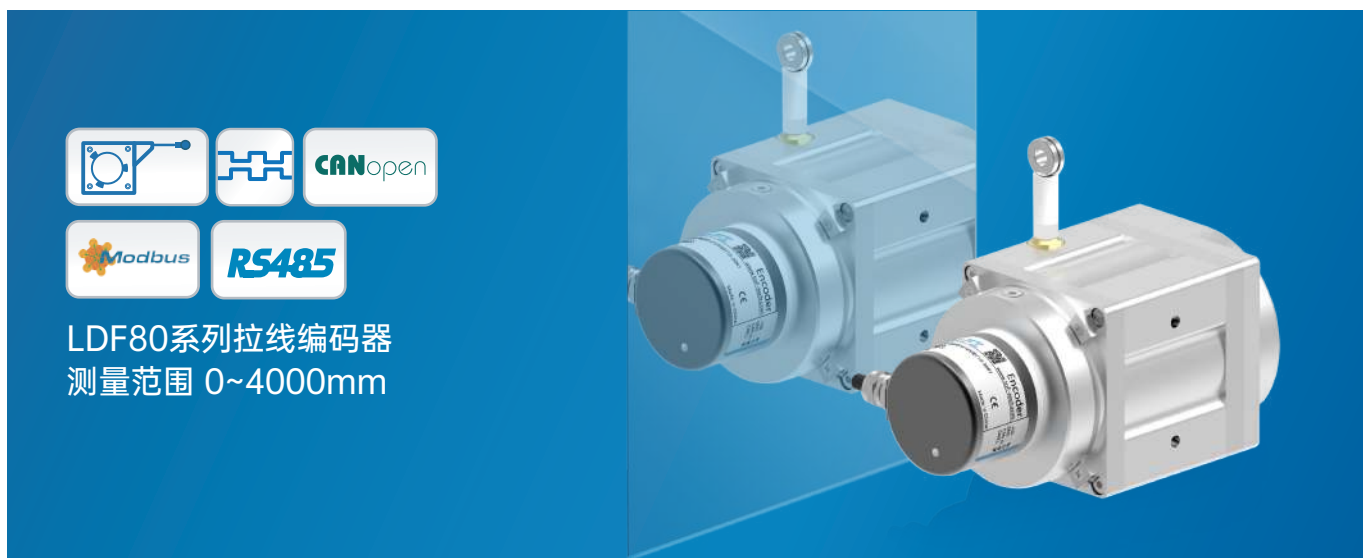




- LDF80系列
- 拉线编码器
- 外形尺寸 80x80mm
- 测量范围 0-4000mm
- 传感器功能原理 增量式编码器、绝对值编码器

通讯接口



推挽、推挽差分、集电极开路、RS422(TTL兼容)



CANopen



Modbus-RTU



RS485



LDF81J系列
拉线编码器
外形尺寸 80x80mm
测量范围 0-4000mm
传感器功能原理 绝对值编码器
分辨率 0.0488mm
线性精度 $\pm 0.05\%FS$
通讯接口: CANopen

基本参数

测量范围	0-4000mm
集成编码器	绝对值编码器JSCM50系列
分辨率	0.0488mm
线性精度	$\pm 0.05\%FS$
通讯接口	CANopen

机械参数

外形尺寸	80x80mm
拉线绳材料	高韧性钢丝绳
拉线绳直径	$\Phi 0.8mm$
拉线盒外壳材料	铝合金
出口拉力	$\leq 5N$
拉线绳每圈长度	200mm
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, 10...1500Hz
工作温度	-20°C...+70°C
集成编码器	绝对值编码器JSCM50系列
拉线盒	LDF80-4000
编码器防护等级	JSCM50 (IP66)
连接类型	电缆长度2米 (可选)
重量	$\approx 1500g$

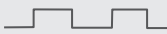
电气参数

通讯接口	CANopen
工作电压	DC10...30V
空载消耗电流	< 50mA
传输速率	最大1Mbit/s
输出码制	二进制
从站地址	可编程设置
计数方向	可编程设置
速度值输出	可选

抗 干 扰	EN61000-6-2
发射干扰	EN61000-6-4
接口电路保护	浪涌保护、反极性保护、ESD 保护

端子配置

拉线绝对值编码器LDF80J系列-CANopen

信号		CAN_0V	+Ub	GND	CAN_H	CAN_L
色 标		灰 GY	棕 BN	白 WH	绿 GN	黄 YE
5 芯 M12 插座 CCW (9305-4)		1	2	3	4	5

订货信息

拉线绝对值编码器

LDF80		J	B	4000	-	0.0488	S9	0	T	10-30	R	2	/	XXXX	/	JSCM50
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨								
①特殊功能 空：无 D：导向轮	②传感器功能原理 J：绝对值	③量程 3000：3000mm 4000：4000mm	④分辨率 0.0488：0.0488mm（12bit/圈）	⑤波特率 6：1000K 7：800K 8：500K 9：250K 0：125K												
⑥出线方式 R：径向出线 C：轴向出线	⑦连接方式 数字：电缆长度m 0.2/9305-4：0.2m电缆线+M12插头（公头）-5芯	⑧特殊代码 XXXX	⑨集成编码器系列 JSCM50													
注：黑体为常备库存或为推荐订货型号																

注：1，量程、分辨率所列数值表示常规，其他应请而定。

2，请选择订货信息：型号系列、功能原理、量程、分辨率、输出形式、波特率、通信模式、电源电压、出线方式、电缆长度及特殊代码。

订购范例：LDF80JB4000-0.0488S90T10-30R2/JSCM50，特殊要求请注明到后面

说明：LDF80J系列，绝对值编码器，二进制代码，4000mm量程，分辨率0.0488mm，CANopen输出，波特率125K，应答模式T，10-30VDC，径向出线2m，集成编码器系列JSCM50。

机械图

LDF80J系列-CANopen (配JSCM50)

