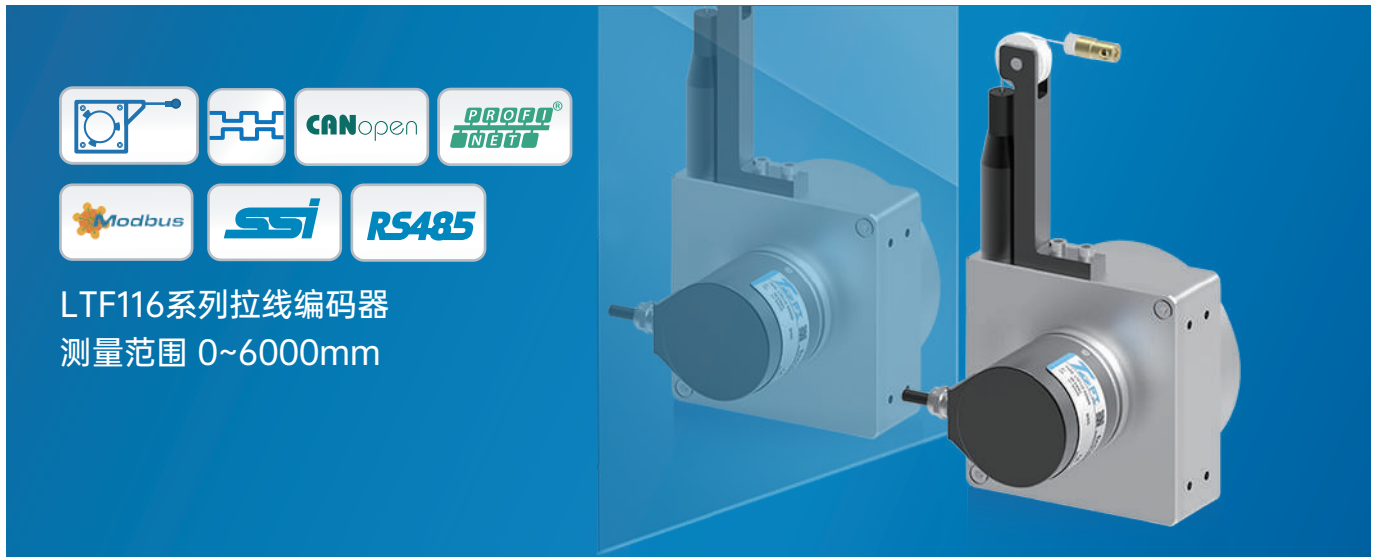
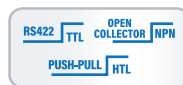




LTF116系列拉线编码器
测量范围 0~6000mm

- LTF116系列
- 拉线编码器
- 外形尺寸 115x115mm
- 测量范围 0-6000mm
- 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



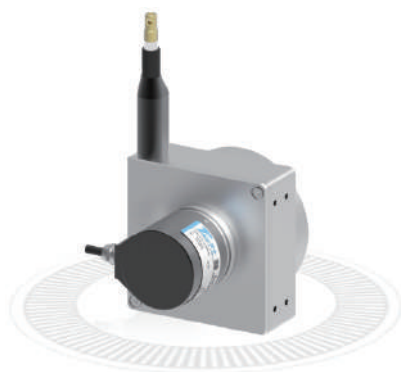
Modbus-RTU



RS485



SSI



LTF116J系列
拉线编码器
外形尺寸 115x115mm
测量范围 0~6000mm
传感器功能原理 绝对值编码器
分辨率 0.0732mm
线性精度 $\pm 0.05\%$ FS
通讯接口 CANopen

基本参数

测量范围	0~6000mm
集成编码器	绝对值编码器JDCA58、JSCM50系列
分辨率	0.0732mm
线性精度	$\pm 0.05\%$ FS
通讯接口	CANopen

机械参数

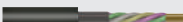
外形尺寸	115x115mm
拉线绳材料	涂塑钢丝绳
拉线绳直径	$\Phi 0.8\text{mm}$
拉线盒外壳材料	铝合金
出口拉力	$\leq 5\text{N}$
拉线绳每圈长度	300mm
拉线编码器分辨率	拉线绳每圈长度/编码器每圈分辨率
拉线速度	1000mm/s (Max)
抗振动	10g, 10...1500HZ
工作温度	-20°C...+70°C
集成编码器	绝对值编码器JDCA58、JSCM50系列
拉线盒	LTF116-6000
编码器防护等级	IP65(标准)/IP67
连接类型	电缆长度 2米 (可选)
重量	$\approx 2\text{kg}$

电气参数

通讯接口	CANopen
工作电压	10...30VDC
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LTF116J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

LTF116		J	B	6000	-	0.0732	S9	0	T	10-30	R	2	/	A	XXXX	/	JDCA58
	①	②		③		④		⑤			⑥	⑦		⑧	⑨		⑩
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 6000：6000mm ④分辨率 0.0732：0.0732mm（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编码器防护等级 JSCM50 无：IP66 JDCA58 无：IP65 A：IP67 ⑨特殊代码 XXXX ⑩集成编码器系列 JDCA58 JSCM50																	
注：黑体为常备库存或为推荐订货型号																	

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。

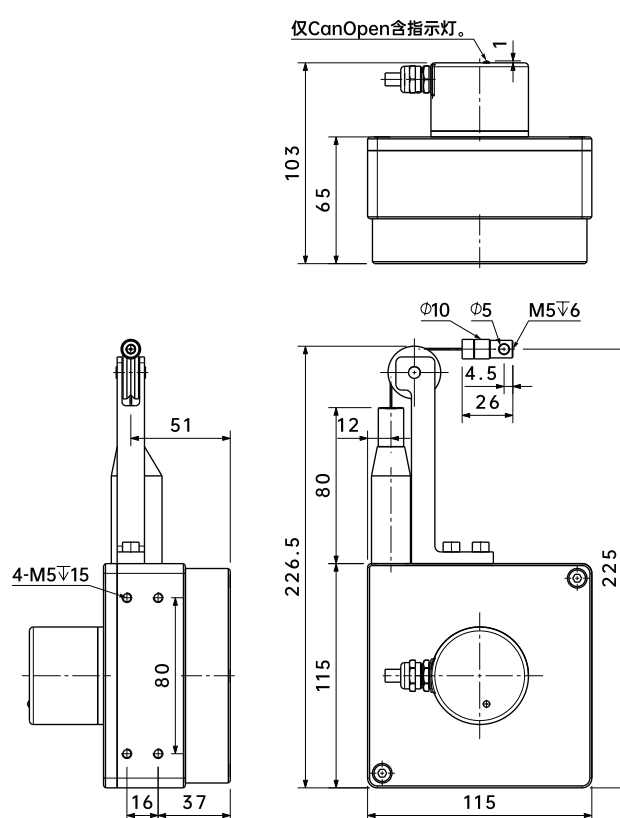
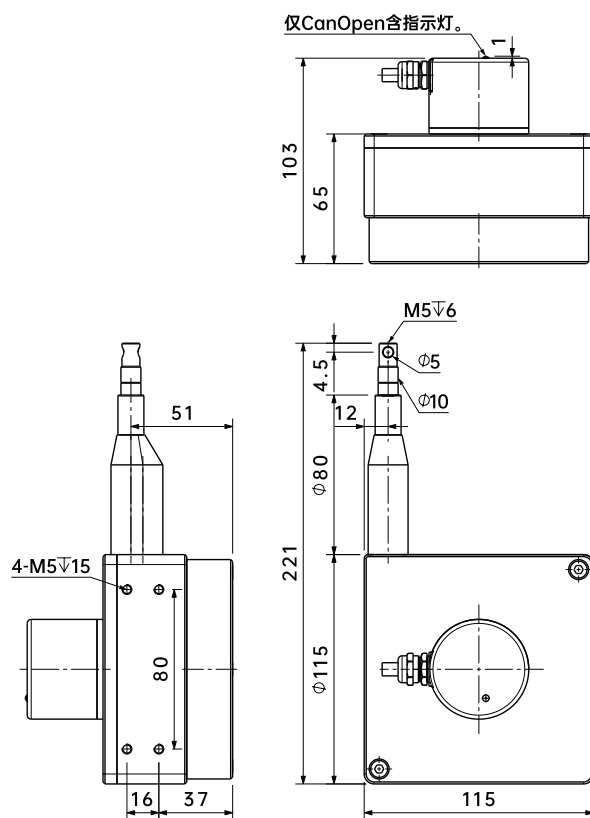
订购范例: LTF116JB6000-0.0732S90T10-30R2/JDCA58, 特殊要求请注明到后面

说明: LTF116J系列, 绝对值编码器, 二进制代码, 6000mm量程, 分辨率0.0732mm, 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JDCA58。

机械图

LTF116J系列-CANopen (配JSCM50)

LTF116J系列-CANopen (加导向轮)



机械图

LTF116J系列-CANopen (配JDCA58)

LTF116J系列-CANopen (加导向轮)

