

拉绳位移传感器，拉线位移编码器，绝对值编码器

产品名称	拉绳位移传感器，拉线位移编码器，绝对值编码器
公司名称	桁萱自动化科技（上海）有限公司
价格	1500.00/个
规格参数	hxcod:模拟量信号输出 HXM150-XXX:多圈绝对值编码器 上海:上海嘉定，厂家直销
公司地址	上海市松江区佘山三角街8号807室
联系电话	021-5765811 18017028721

产品详情

拉绳位移传感器,拉线位移编码器,拉绳编码器

拉绳位移传感器又称拉绳编码器、直线位移传感器、拉绳电子尺、拉线盒、拉绳编码器。拉绳位移传感器是直线位移传感器在结构上的精巧构成，充分结合了角度传感器和直线位移传感器的优点，成为一款安装尺寸小、结构紧凑、测量行程大、精度高的传感器，行程从一百毫米至三十米不等。

拉绳位移传感器应用 拉绳位移传感器特别适合直线导轨系统，液压气缸系统、试验机、伸缩系统，仓储位置定位，压力机械，造纸机械，纺织机械，金属板材机械，包装机械，印刷机械，水平控制仪，建筑机械等相关尺寸测量和位置控制，特别适合液压油缸的控制。完全可以替代光栅尺，其它应用场合可以定制，完全可以实现低成本的高精度测量。

HXM系列拉绳传感器技术参数

型号	HXM150	HXM250	HXM350	HXM450
测量行程	0-5000mm	0-10000m	0-15000m	1-30000m
		m	m	m

输出信号 材料

外壳为铝，钢丝绳为316不锈钢。

最高防护 IP54

等级

典型应用 液压油缸行程检测、自动仓储、吊车提梁检测、试验机、伸缩系统等

HXM系列拉绳传感器订货数据

[拉线盒行程及安装尺寸图纸下载]

型号HXM	150	/1000	SG	F1
基本型号 HXM	系列 150=0-5000mm	测量行程 500 = 500mm	输出信号 SG = SSI格雷码	线性精度 F1 = 0.02FS
	250=0-10000mm		SB = SSI二进制	F2 = 0.05FS
	350=0-15000mm	~	PG = 并行格雷码	
	450=0-30000mm		PB = 并行二进制	
		30000= 30000mm	L = 4-20mA	
			V1 = 0-5V	
			V2 = 0-10V	
			R4 = RS485	
			RM = Modbus	
			CA = CANopen	
			DP = Profibus-DP	
			FB = 脉冲信号	