



BW-PC100 系列

拉绳位移传感器

技术手册







产品介绍

拉绳位移传感器/拉线位移传感器是由光电采集部分(增量编码器、绝对值编码器、角位移传感器、精密电阻等)和一组机械外壳装置组成。外壳使用铝合金材料,外表面氧化处理,坚硬耐磨;可抗压、防震,适应高温、高压、等各种恶劣的使用场合;收线为原装进口不锈钢钢丝绳,该钢丝绳外层涂塑,抗腐蚀能力强、强度大、无伸缩;绕线弹簧机构采用进口不锈钢材料生产,抗腐蚀,收线稳定。使其成为一款结构紧凑、安装空间尺寸小、测量行程长、方便灵活、具有高精度测量的工控优选位移传感器。此款属于微型拉线(绳)位移传感器,用来记录测量长度 0-1500mm 的线性距离、模拟量和数字量输出,标准化接口,可以坚固耐用特别是适合短距离,高分辨率的场合。主要特点:安装方便,设有备用安装基准面,根据需要多种选择;安装空间小,安装难度低;无需导向,机械公差不影响测量精度;广泛应用于直线导轨系统,液压气缸系统、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,自然灾害,建筑机械等相关尺寸测量和位置控制;可外接 PLC二次仪表,单片机等等采集系统。

无锡北微传感科技有限公司 www.bwsensing.com.cn 热线电话: 400-618-0510

主 要 功 能

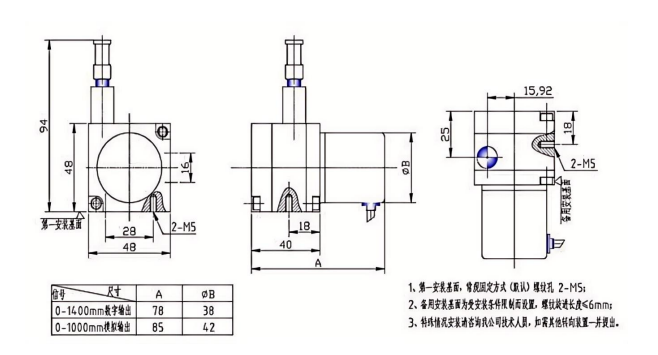
类别	主要技术参数				
信号输出型式	数字量输出 PG	模拟量输出 V/MA/RG			
	TL 方波	电压(V):0-5v、0-10v、1-5v			
输出特性	并行输出、串行输出、ssi 接口、 总线, profibus、 CanOpen	电流(MA): 4-20mA、0-20mA			
	RS485	电阻(R): 0-5kΩ、0-10KΩ、其他			
供电电压	DC5V、DC5-24V	DC12V、DC24V			
测量行程	0-1500mm	0-1000mm			
最大往复速度	1000	1000			
分辨力	0.01、0.0125、0.025 等其他	本质无穷小			
线径规格	Ф0.6	Ф0.6			
线性精度	0.05%FS	0.1%FS,优于±0.2%(F.S 误差最大点);			
拉线材料	不锈钢	不锈钢			
工作拉力	约5N	约 5N			

BW-PC100

拉绳位移传感器

工作温度	-25°C ~+85°C	-25°C∼+85°C
存储温度	-35°C ~+95°C	-35°C∼+95°C
重量	500g	500g
使用寿命	>1×10 ⁶ 次	>1×10 ⁶ 次
防护等级	IP54(标准)或定制	IP54(标准)或定制

产品尺寸



订购信息

产品型号	以上参数如有不解请咨询我公司技术人员					
BW-PC100-P	测量范围	分辨力	输出特性	供电电压	增量型	
BW-PC100-V/MA/R	测量范围	本质无穷小	输出特性	供电电压	混合型	
BW-PC100-G	测量范围	分辨力	输出特性	供电电压	绝对值型	

BW-PC100 系列

拉绳位移传感器

无锡北微传感科技有限公司

地址:无锡市滨湖区绣溪路 58 号 30 幢

热线: 400-618-0510

邮箱: sales@bwsensing.com

网址: www.bwsensing.com.cn