

## 拉绳（线）位移传感器MNH-80 新敏电子

产品名称	拉绳（线）位移传感器MNH-80 新敏电子
公司名称	西安新敏电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	陕西省西安市雁塔区科技路10号通达大厦第14幢 1单元5层10503号房
联系电话	029-85226221 13359220362

## 产品详情

### 拉绳（线）位移传感器MNH-80

#### 特点与用途：

该传感器属于微型拉线（绳）位移传感器，用来记录测量长度0~1000mm的线性距离、模拟量型和数字量型输出，标准化接口，可以坚固耐用特别适合短距离，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、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；可外接PLC二次仪表，单片机等采集系统。

#### 外形尺寸

#### 技术指标：

类别	技术参数	
信号输出形式	数字量型输出 P G	模拟量型输出 V/MA/V
输出特性	TL方波	电压 ( V ) : 0~5V、0
	并行输出、串行输出、ssi接口、总线、profibus、CanOpen	电流 ( mA ) : 4~20mA
	RS485	电阻 ( R ) : 0~5K 、
供电电压	DC5V、 DC5~24V	DC12V、 DC24V
测量行程	0~1000mm	0~800mm
*大往复速度	1000	1000
分辨力	0.008、*、0.02、0.04等其它	本质无穷小
线径规格	0.6	0.6
线性精度	0.05%F · S	0.1%F · S
拉线材料	不锈钢	不锈钢
工作拉力	约5N	约5N
工作温度	-25~+85	-25 ~+85
存储温度	-35~+95	-35 ~+95
重量	500g	500g
使用寿命	>1 × 10的6次	>1 × 10的6次
防护等级	IP54 ( 标准 ) 或定制	IP54 ( 标准 ) 或定制