类别	SMW-LX-08 系列主要技术参数				
信号输出类型	模拟量型输出:mA、V、R	数字量型输出			
	电压(V):0-5V、 0-10V 、±5V	TTL 脉冲方波			
输出方式	电流(mA):4-20mA 、0-20mA	20mA RS485			
	电阻(R):5KΩ、10KΩ	SSI 接口、并行输出、串行输出			
供电电压	DC12V 、DC24V	DC5V、DC5V-24V			
测量行程	800mm	1000mm			
最大往复速度	1000 1000				
分辨率	本质无穷小 0.008、0.01、0.02、0.0				
线径规格	Ф 0.8mm	Ф 0.6mm			
线性精度	0.1%FS	0.05%			
拉线材料	不锈钢	不锈钢			
工作拉力	约 5N	约 5N			
工作温度	-40°C-+85°C	-40℃-+85℃			
存储温度	-45 ℃ - + 95 ℃	-45℃-+95℃			
重量	500g	500g			
使用寿命	1X10 ⁶	1X10 ⁶			
防护等级	IP65	IP65			

安装尺寸图

代号	SMW- LX-04	SMW- LX-08	SMW -LX- 10	SMW- LX-15	SMW- LX-20
Α	94	94	94	110	126
В	48	48	48	63	80
С	28	28	28	40	54
D	16	16	16	22	22
Е	24	25	25	25	25
F	6.37	12.5	15.92	23.88	31.85
G	20	20	20	20	20
Н	18	18	18	18	18
I	40	40	40	40	40
J	82	82	82	82	82
K	42	42	42	42	42
备 注	参数表为常规配置尺寸,客户请参考订货 系列的具体参数(配置改变会重新调整)				



