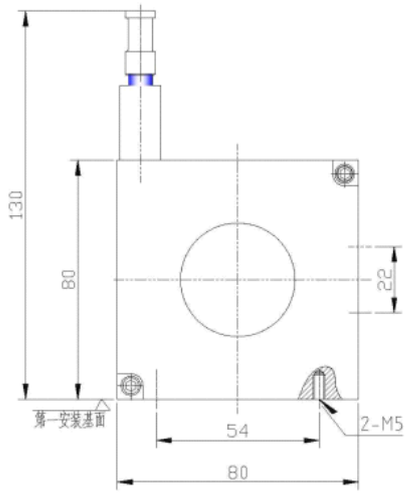
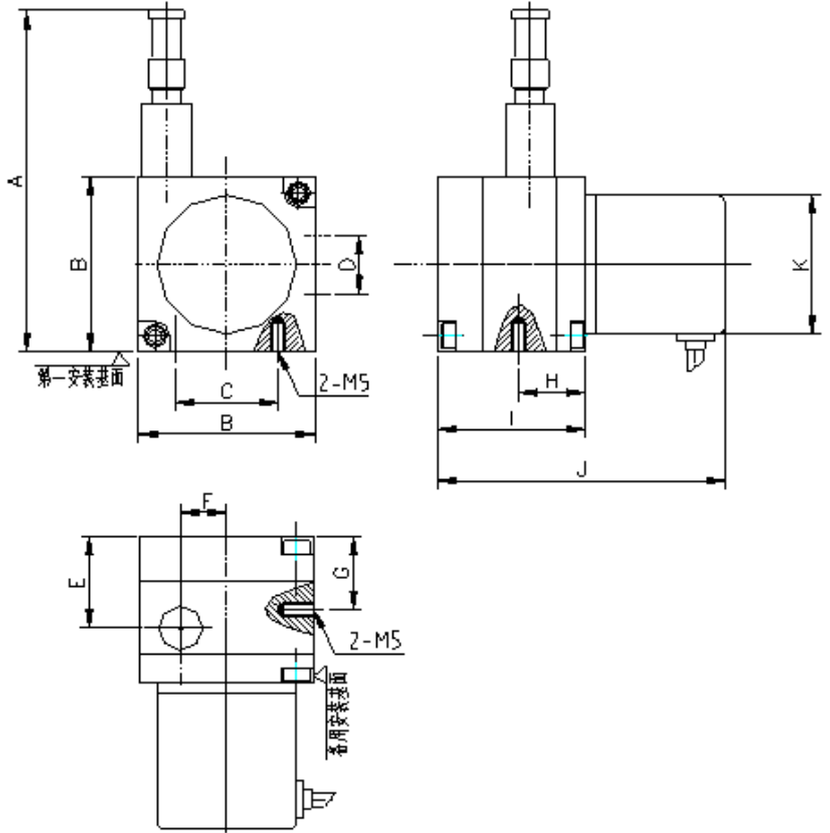


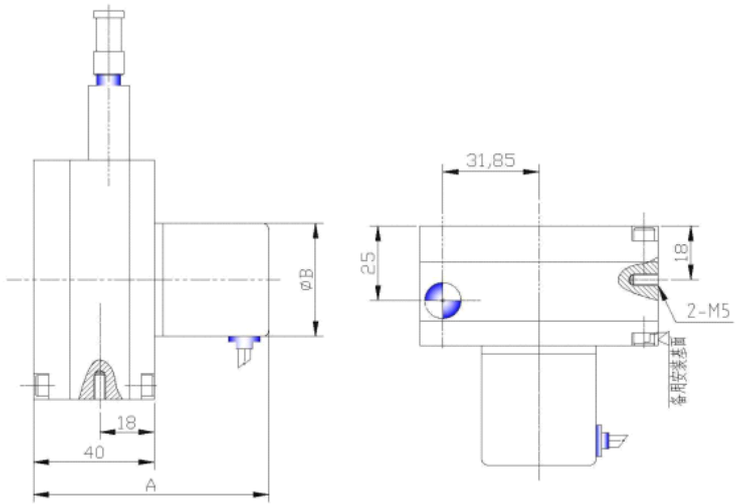
类别	SMW-LX-20 系列主要技术参数	
信号输出类型	模拟量型输出: mA、V、R	数字量型输出 P G
输出方式	电压(V):0-5V、0-10V、±5V	TTL 脉冲方波
	电流(m A):4-20mA、0-20mA	RS485
	电阻(R):5KΩ、10KΩ	SSI 接口、并行输出、串行输出
供电电压	DC12V、DC24V	DC5V、DC5V-24V
测量行程	3000mm	3000mm
最大往复速度	1000	1000
分辨率	本质无穷小	0.015、0.018、0.075 等其他
线径规格	Φ 0.8mm	Φ 0.6mm
线性精度	0.1%FS	0.05%
拉线材料	不锈钢	不锈钢
工作拉力	约 6N	约 6N
工作温度	-25℃-- + 85℃	-25℃-- + 85℃
存储温度	-35℃-- + 95℃	-35℃-- + 95℃
重量	600g	600g
使用寿命	1x10 <sup>6</sup>	1x10 <sup>6</sup>
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
A	94	94	94	110	126
B	48	48	48	63	80
C	28	28	28	40	54
D	16	16	16	22	22
E	24	25	25	25	25
F	6.37	12.5	15.92	23.88	31.85
G	20	20	20	20	20
H	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）				



信号	尺寸	A	φB
0-3000mm数字输出		78	38
0-2000mm模拟量		85	42
0-3000mm模拟量		104	58



- 1、第一安装基面，常规固定方式（默认）螺纹孔 2-M5；
- 2、备用安装基面为受安装条件限制而设置，螺纹旋进长度≤6mm；
- 3、特殊情况安装请咨询我公司技术人员，如需其他转向装置一并提出。