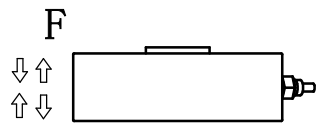


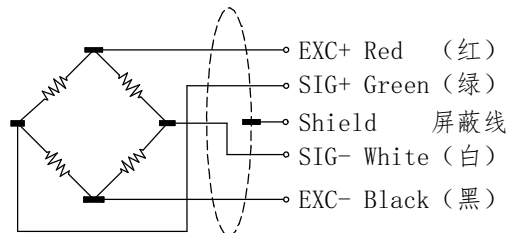
Cap (t)	A	B	C	D	E	F	G	H	M
0.1, 0.2, 1, 2, 3, 5	105	75	32	34	89	26.8	7.5	37	M16*1.5
10, 15, 20	120.6	83	39	41	101.8	30.5	8.5	53.5	M32*1.5
30	141	96.9	50.4	50.8	116.8	39.8	11	57.2	M40*1.5

参数	Specifications	技术指标/Technique
额定量程	Capacity	0.1, 0.2, 1, 2, 3, 5, 10, 15, 20, 30t
输出灵敏度	Reted output	2.0 ± 1% mV/V
零点输出	Zero Balance	± 1% F. S.
蠕变	Creep (30min)	≤ 0.05% F. S.
非线性	Non-linearity	≤ 0.05% F. S.
滞后	Hysteresis	≤ 0.05% F. S.
重复性	Repeatability	≤ 0.03% F. S.
输入电阻	Input impedance	780 ± 20 Ω
输出电阻	Output impedance	700 ± 10 Ω
温度灵敏度漂移	Temp. effect on output	0.02% F. S. / 10 °C
零点温度漂移	Temp. effect on zero	0.02% F. S. / 10 °C
绝缘电阻	Insulation resistance	≥ 5000M Ω / 100V (DC)
激励电压	Recommended excitation	5~15V
最大激励电压	Maximum excitation	20V
温度补偿范围	Compensated Temp Range	-10~40 °C
工作温度范围	Operating Temp Range	-10~70 °C
安全过载	Safe overload	150% F. S.
极限过载	Ultimate overload	200% F. S.
电缆线尺寸	Cable size	∅6x5000mm

受力方式



配线图



未标偏差注极限偏差数值					第一角画法				
尺寸分段	f (精密级)	m (中等级)	c (粗糙级)	y (最粗级)	设计	审核	批准	品名: FA120B外形参数	
0-6	±0.05	±0.1	±0.2	±0.5					
6-30	±0.1	±0.2	±0.5	±1				材料:	
30-120	±0.15	±0.3	±0.8	±1.5					
120-400	±0.2	±0.5	±1.2	±2.5					
400-1000	±0.3	±0.8	±2	±4					
1000-2000	±0.5	±1.2	±3	±6					
2000-6000	±1	±2	±4	±8					