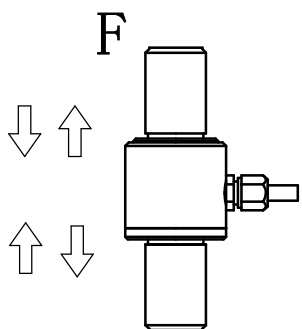
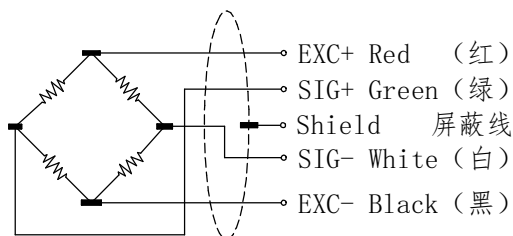


受力示意



配线图



参数	Specifications	技术指标/Technique
额定量程	Capacity	1t, 2t
输出灵敏度	Reted output	1.5±10% mV/V
零点输出	Zero Balance	±0.05 mV/V
蠕变	Creep (30min)	≤0.1%F.S.
非线性	Non-linearity	≤0.1%F.S.
滞后	Hysteresis	≤0.1%F.S.
重复性	Repeatability	≤0.1%F.S.
输入电阻	Input impedance	700±5 Ω
输出电阻	Output impedance	700±5 Ω
温度灵敏度漂移	Temp. effect on output	0.05%F.S./10 $^{\circ}C$
零点温度漂移	Temp. effect on zero	0.05%F.S./10 $^{\circ}C$
绝缘电阻	Insulation resistance	≥5000 $\Omega/100V$ (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	-10~60 $^{\circ}C$
工作温度范围	Operating Temp Range	-20~70 $^{\circ}C$
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	∅3x3000mm
产品重量	Weight	0.2kg
材料	Material	Stainless steel/不锈钢

未标偏差注极限偏差数值					第一角画法		品名: FA207外形参数
尺寸分段	f(精密级)	m(中等级)	c(粗糙级)	y(最粗级)	设计	审核	
0-6	±0.05	±0.1	±0.2	±0.5	 比例 1:1		版本号:
6-30	±0.1	±0.2	±0.5	±1			图号:
30-120	±0.15	±0.3	±0.8	±1.5			材料:
120-400	±0.2	±0.5	±1.2	±2.5		设计	
400-1000	±0.3	±0.8	±2	±4		审核	
1000-2000	±0.5	±1.2	±3	±6	批准		
2000-6000	±1	±2	±4	±8			