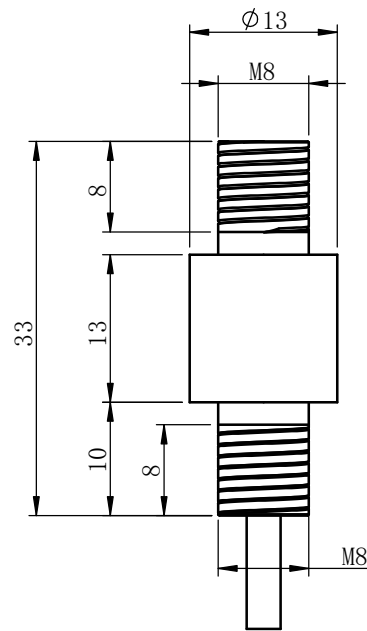
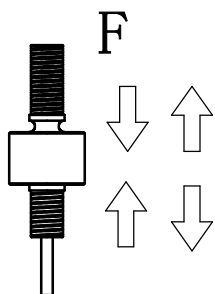


20N~1000N

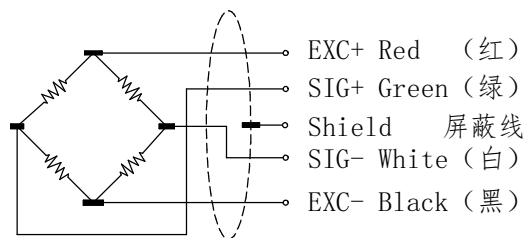


2kN~5kN

受力方式



配线图



参数	Specifications	技术指标/Technique
额定量程	Capacity	20, 50, 100, 150, 200, 300, 500N, 1, 2, 3, 5kN
输出灵敏度	Reted output	1.0±20mV/V
零点输出	Zero Balance	±0.05mV/V
蠕变	Creep (30min)	≤0.5%F. S.
非线性	Non-linearity	≤0.2%F. S.
滞后	Hysteresis	≤0.2%F. S.
重复性	Repeatability	≤0.1%F. S.
输入电阻	Input impedance	800~1100Ω
输出电阻	Output impedance	800~1100Ω
温度灵敏度漂移	Temp.effect on output	0.05%F. S. /10℃
零点温度漂移	Temp.effect on zero	0.05%F. S. /10℃
绝缘电阻	Insulation resistance	≥5000MΩ /100V (DC)
激励电压	Recommended excitation	5~10V
最大激励电压	Maximum excitation	15V
温度补偿范围	Compensated Temp Range	-10~60℃
工作温度范围	Operating Temp Range	-20~80℃
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	∅2/∅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: FA202	
尺寸分段	f (精密级)	h (中等级)	k (粗糙级)	js (最粗级)	比例 1: 1 版本 A2		重量:	图号:
0-6	±0.05	±0.1	±0.2	±0.5	设计	审核	材料:	料号:
6-30	±0.1	±0.2	±0.5	±1				
30-120	±0.15	±0.3	±0.8	±1.5	批准			
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				