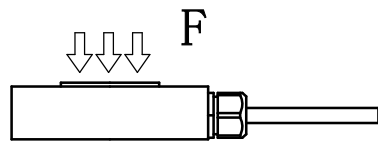
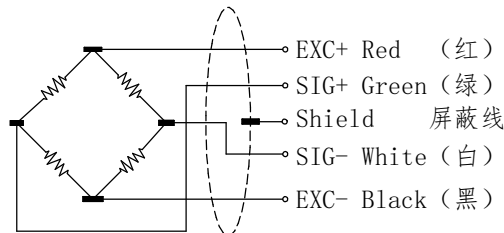


量程 (kg)	A	B	C
10~300	29	20	47
500~2000	34	20	43

受力示意



配线图



参数	Specifications	技术指标/Technique
额定量程	Capacity	10, 20, 50, 100, 200, 300, 500, 1000, 2000kg
输出灵敏度	Reted output	1.5±20% mV/V
零点输出	Zero Balance	±5% mV/V
蠕变	Creep (30min)	≤0.1%F.S.
非线性	Non-linearity	≤0.3%F.S.
滞后	Hysteresis	≤0.2%F.S.
重复性	Repeatability	≤0.2%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	0.05%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	≥5000M Ω /100V (DC)
激励电压	Recommended excitation	5~12V
最大激励电压	Maximum excitation	15V
温度补偿范围	Compensated Temp Range	-10~60 $^{\circ}C$
工作温度范围	Operating Temp Range	-20~80 $^{\circ}C$
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	$\phi 4 \times 3000mm$
产品重量	Weight	0.3kg
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: FA115	
尺寸分段	f (精密级)	g (中等级)	k (粗糙级)	h (最粗级)	比例	1: 1	版本	A2
0-6	±0.05	±0.1	±0.2	±0.5				
6-30	±0.1	±0.2	±0.5	±1	图号:			
30-120	±0.15	±0.3	±0.8	±1.5		材料:	料号:	
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				