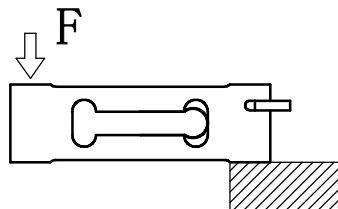
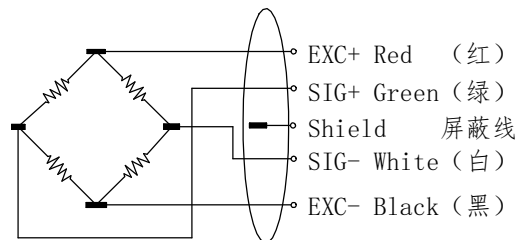


Capacity	B
200g	6
300, 600g, 1, 1.5, 3kg	10

受力示意



配线图



参数	Specifications	技术指标/Technique
额定量程	Capacity	200, 300, 600g, 1, 1.5, 3kg
输出灵敏度	Reted output	1.0±20% mV/V
零点输出	Zero Balance	±0.05 mV/V
蠕变	Creep (30min)	≤0.016%F.S.
非线性	Non-linearity	≤0.015%F.S.
滞后	Hysteresis	≤0.015%F.S.
重复性	Repeatability	≤0.015%F.S.
输入电阻	Input impedance	405±5Ω
输出电阻	Output impedance	350±3Ω
温度灵敏度漂移	Temp. effect on output	0.02%F.S./10℃
零点温度漂移	Temp. effect on zero	0.03%F.S./10℃
绝缘电阻	Insulation resistance	≥5000MΩ/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℃
工作温度范围	Operating Temp Range	-10~50℃
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	∅4x3000mm
产品重量	Weight	0.1kg
材料	Material	Aluminum alloy/铝合金
最大秤盘尺寸	Max. platform size	100mmX100mm

未标偏差注极限偏差数值					第一角画法	设计	品名: FA502外形参数
尺寸分段	f (精密级)	m (中等级)	c (粗糙级)	y (最粗级)			
0-6	±0.05	±0.1	±0.2	±0.5	比例 1:1	审核	图号: 版本号:
6-30	±0.1	±0.2	±0.5	±1			
30-120	±0.15	±0.3	±0.8	±1.5	批准	材料:	
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			