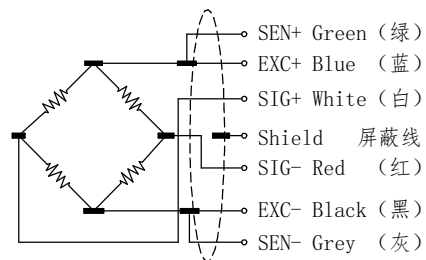
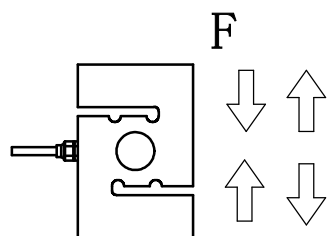


Cap (kg)	L	H	W	M
50	50.8	63.5	25.4	M8
100, 200	50.8	76.2	25.4	M12
500	57.2	87.3	31	M12
1000	57.2	87.3	31	M12
2000	69.8	100	36.5	M24X2
3000	69.8	100	36.5	M24X2
5000	76.2	114.3	36.5	M24X2

参数	Specifications	技术指标/Technique
额定量程	Capacity	50, 100, 200, 500, 1000, 2000, 3000, 5000kg
额定输出	Reted output	2.0±0.25mV/V
零点输出	Zero Balance	±0.01mV/V
非线性	Non-linearity	≤0.018%F. S.
滞后	Hysteresis	≤0.018%F. S.
重复性	Repeatability	≤0.024%F. S.
输入电阻	Input impedance	385±10Ω
输出电阻	Output impedance	350±5Ω
绝缘电阻	Insulation resistance	≥5000MΩ/100VDC
激励电压	Recommended excitation	5~15V
最大激励电压	Maxmum excitation Voltage	20V
温度补偿范围	Compensated Temp Range	-10~40℃
工作温度范围	Operating Temp Range	-30~70℃
温度灵敏度漂移	Temp. effect on output	0.014%F. S. /10℃
零点温度漂移	Temp. effect on zero	0.017%F. S. /10℃
安全过载	Safe overload	150%F. S.
极限过载	Ultimate overload	300%F. S.
电缆线尺寸	Cable size	∅5.4X3000mm
产品重量	Weight	-
材料	Material	不锈钢/合金钢

受力示意

配线图



未标偏差注极限偏差数值					第一角画法		品名: FA305	
尺寸分段	f (精密级)	g (中等级)	k (粗级)	m (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		材料:	料号:
6-30	±0.1	±0.2	±0.5	±1	审核			
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				