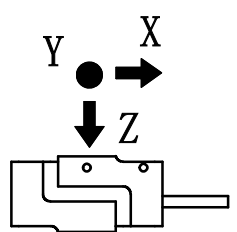
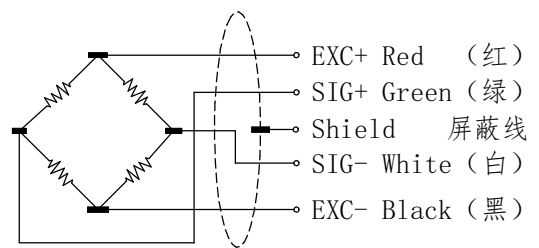


受力方向



配线图



参数	Specifications	技术指标/Technique
额定量程	Capacity (N)	X: 5/10/20/30/50 Y: 5/10/20/30/50 Z: 5/10/20/30/50
输出灵敏度	Reted output	≈1.0mV/V
零点输出	Zero Balance	±2%F. S.
互扰误差	Interference error	≤0.5%F. S.
非线性	Non-linearity	≤0.2%F. S.
滞后	Hysteresis	≤0.2%F. S.
重复性	Repeatability	≤0.2%F. S.
输入电阻	Input impedance	350±10Ω
输出电阻	Output impedance	350±5Ω
温度灵敏度漂移	Temp. effect on output	0.1%F. S. /10℃
零点温度漂移	Temp. effect on zero	0.1%F. S. /10℃
绝缘电阻	Insulation resistance	≥5000MΩ/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	-10~40℃
工作温度范围	Operating Temp Range	-20~75℃
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
材料	Material	Aluminum alloy/铝合金

未标偏差注极限偏差数值					第一角画法		 费波斯测量技术(常州)有限公司 FIBOS Measurement Technology (CHANGZHOU) CO., LTD
尺寸分段	f (精密级)	m (中等级)	c (粗糙级)	y (最粗级)	设计	比例	
0-6	±0.05	±0.1	±0.2	±0.5	 比例 1:1	品名: FA702参数	
6-30	±0.1	±0.2	±0.5	±1			
30-120	±0.15	±0.3	±0.8	±1.5			
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	审核	图号:	版本号:
2000-6000	±1	±2	±4	±8	批准	材料:	