






参数	Specifications	技术指标/Technique
额定量程	Capacity	50kN
输出灵敏度	Reted output	1.0±5% mV/V
零点输出	Zero Balance	±0.02 mV/V
蠕变	Creep (30min)	≤0.05%F.S.
非线性	Non-linearity	≤0.5%F.S.
滞后	Hysteresis	≤0.2%F.S.
重复性	Repeatability	≤0.05%F.S.
输入电阻	Input impedance	750±30 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	≥2000M Ω /100V(DC)
激励电压	Recommended excitation	10V
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	M12X1-4P
产品重量	Weight	1.8kg
材料	Material	Stainless steel/不锈钢

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)	v(最粗级)			
0-6	±0.05	±0.1	±0.2	±0.5	 比例 1:1		
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			
2000-6000	±1	±2	±4	±8	设计	品名: FA904外形参数	
					审核	图号:	版本号:
					批准	材料:	