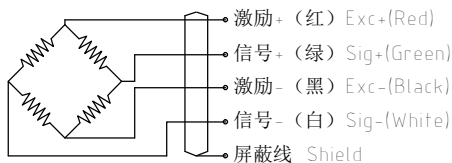


额定载荷 Rated load	2、3、5、10、15、20、25、35、50、75k1b	绝缘电阻 Insulation resistance	≥5000 MΩ
精度等级 Accuracy class	0.05	额定温度 Nominal Temp Range	-10°~+40℃
灵敏度 Sensitivity	3.0±0.003mV/V	工作温度范围 Service Temp Range	-30°~+70℃
线性误差 Non-linearity	±0.05%F.S	安全负载 Safe load limit	150%F.S
滞后误差 Hysteresis error	±0.05%F.S	破坏负载 Breaking load	200%F.S
蠕变(30分钟) Creep(30min)	±0.02%F.S	额定激励电压 Nominal of range excitation	10 <sup>12</sup> V DC
零点温度影响 TC ZERO	±0.02%F.S/10℃	密封等级 Protection Class	IP67
灵敏度温度影响 TC SPAN	±0.02%F.S/10℃	材料 Material	合金钢 Alloy Steel, 不锈钢 Stainless steel
输入阻抗 Input resistance	750±10Ω	电缆 Cable	Length: 6m(2 <sup>5</sup> k1b), 10m(10 <sup>3</sup> ~35k1b), 16m(50 <sup>7</sup> ~75k1b)
输出阻抗 Output resistance	702±5Ω		Diameter:≈5(2 <sup>5</sup> k1b), ≈6(10 <sup>7</sup> ~75k1b)

额定载荷 (k1b)	A	B	C	D	E	F	G	H	M	N
2~5	31	31	190.5	159.1	12.7	30.5	31.5	8	6.5	14.2
10~35	36.6	48.5	222	190.5	19	42	1.95	10	9.5	B/2
50~75	62	74.7	342.9	292.1	33.5	82.6	75.9	16	15	B/2

接线图 Wiring Schematic Diagram



								宁波柯力传感科技股份有限公司			
标记处数				更改文件号				签名 年月日			
设计	15.5.25	标准化		图样标记		重量	比例	QSF-A2k1b~75k1b安装图			
校对		会签		A				KL/JT-QSF-A2k1b~75k1b-0A			
审核		审定		共 张 第 张							
工艺		批准									