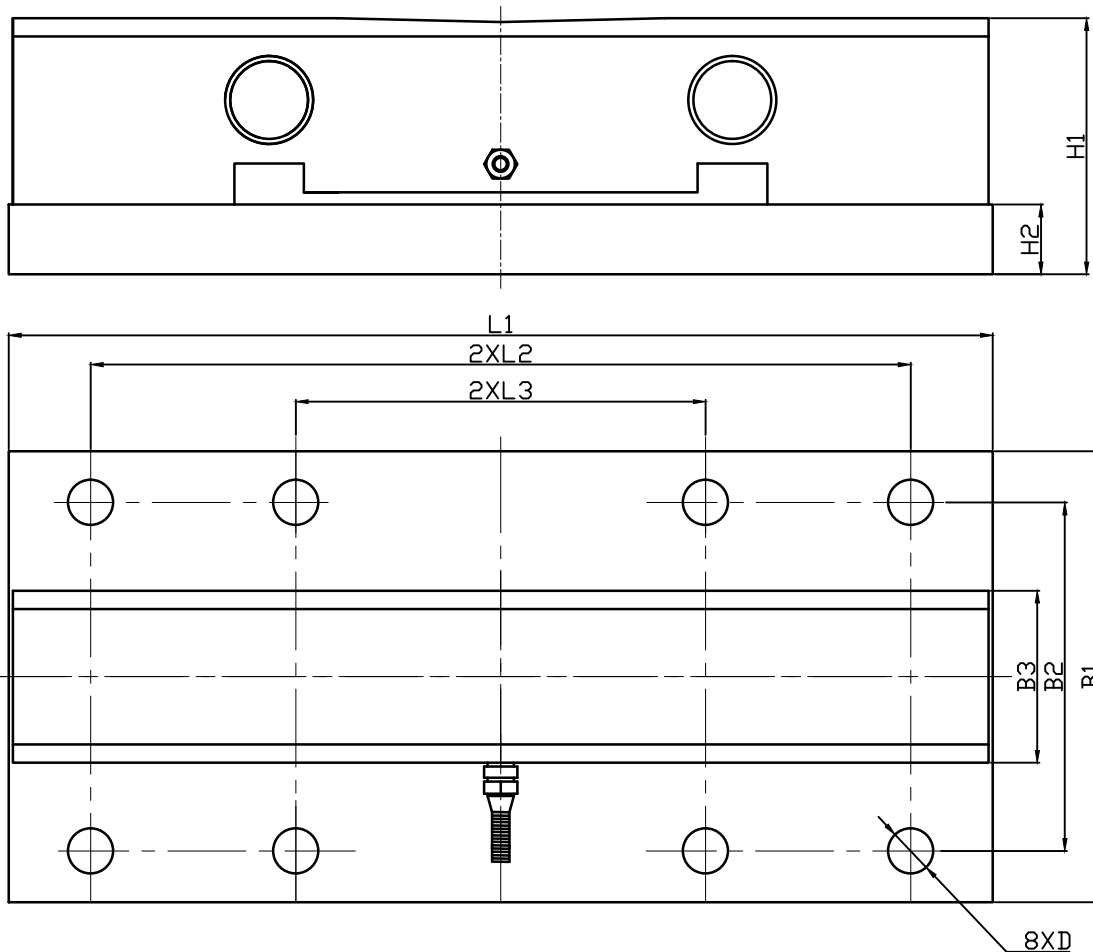


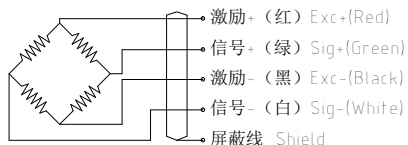
V0.109, 12V-GG-A2t~60t, KL/JT-60t, 0A

额定载荷 Rated load	2t~60t
精度等级 Accuracy class	0.2
灵敏度 Sensitivity	1.0±0.005mV/V; 2~10t 1.5±0.005mV/V; 15~60t
线性误差 Non-linearity	±0.2%F.S
滞后误差 Hysteresis error	±0.2%F.S
蠕变(30分钟) Creep(30min)	±0.05%F.S
零点温度影响 TC ZERO	±0.05%F.S/10°C
灵敏度温度影响 TC SPAN	±0.05%F.S/10°C
输入阻抗 Input resistance	750±20Ω
输出阻抗 Output resistance	702±5Ω
绝缘电阻 Insulation resistance	≥5000 MΩ
额定温度 Nominal Temp Range	-10~+40°C
工作温度范围 Service Temp Range	-30~+70°C
安全负载 Safe load limit	150%F.S
破坏负载 Breaking load	200%F.S
额定激励电压 Nominal of range excitation	10~12 V DC
密封等级 Protection Class	IP67
材料 Material	合金钢 Alloy Steel
电缆 Cable	Length:16m Diameter: Φ6mm

钢轨型号	量程 (t)	L1	L2	L3	B1	B2	B3	H1	H2	D
11kg/m	2	362	320	160	160	120	32	80.5	22	Φ13
15kg/m	5~10	382	286	168	135	90	37	91	25	Φ17
18kg/m	5~10	382	286	168	135	90	40	90	25	Φ17
24kg/m	10~15	382	286	168	200	150	51	107	31	Φ22
38kg/m	5~50	402	305	185	220	170	68	134	34	Φ22
43kg/m	10~50	402	305	185	220	170	70	140	34	Φ22
50kg/m	20~60	502	425	280	220	160	70	152	48	Φ26
QU100	40~60	452	350	200	260	200	108	150	48	Φ28
QU120	50~60	452	350	200	280	220	129	170	48	Φ28



接线图 Wiring Schematic Diagram



旧底图编号

底图编号

签字

日期

										宁波柯力传感科技股份有限公司	
										GG-A2t~60t 安装图	
										KL/JT-GG-A2t~60t, 0A	
										图样标记	
										重量	
										比例	
										A	
										共张 第张	
										设计	
										校对	
										审核	
										工艺	
										标记处数	
										分区	
										更改文件号	
										签名	
										年月日	
										标准化	
										会签	
										审定	
										批准	