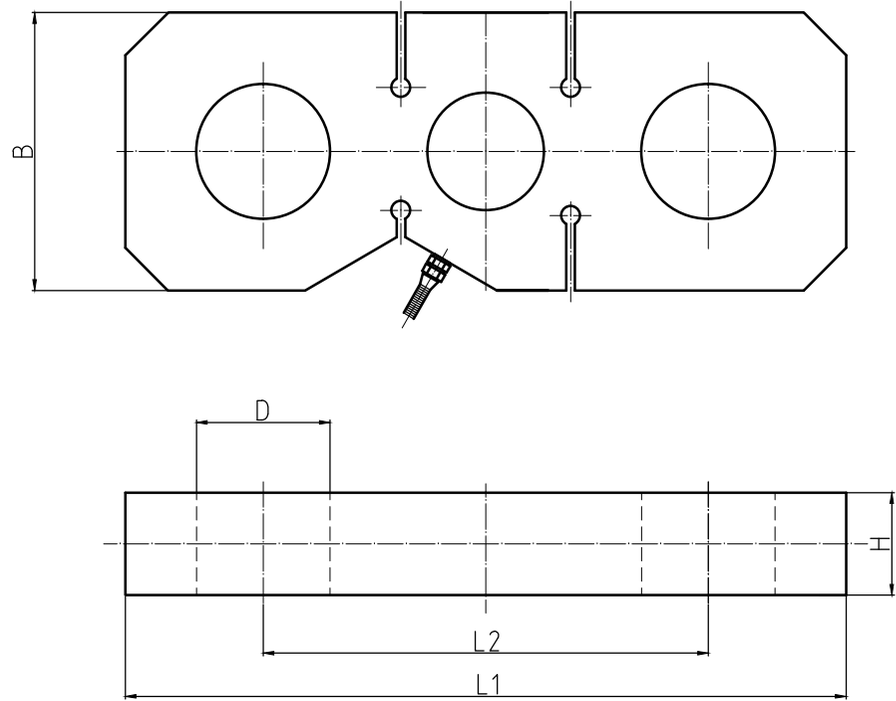
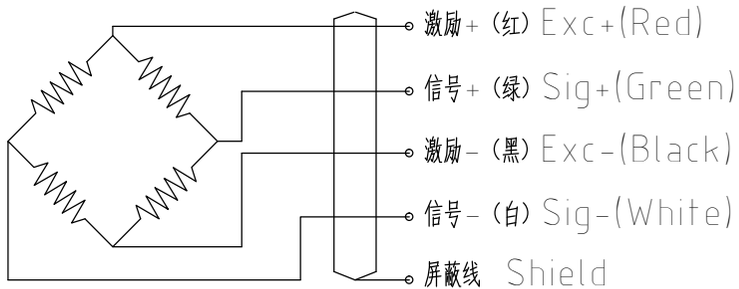


额定载荷 Rated load	15、20、30、50、100、150t
精度等级 Accuracy class	0.05
灵敏度 Sensitivity	2.0±0.002mV/V (15~50t) 1.5±0.01mV/V (100~150t)
线性误差 Non-linearity	±0.05%F.S
滞后误差 Hysteresis error	±0.05%F.S
蠕变 (30分钟) Creep(30min)	±0.03%F.S
零点温度影响 TC ZERO	±0.02%F.S/10℃
灵敏度温度影响 TC SPAN	±0.02%F.S/10℃
输入阻抗 Input resistance	400±20Ω
输出阻抗 Output resistance	362±3Ω
绝缘电阻 Insulation resistance	≥5000 MΩ
额定温度 Nominal Temp Range	-10~+40℃
工作温度范围 Service Temp Range	-30~+70℃
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:10m



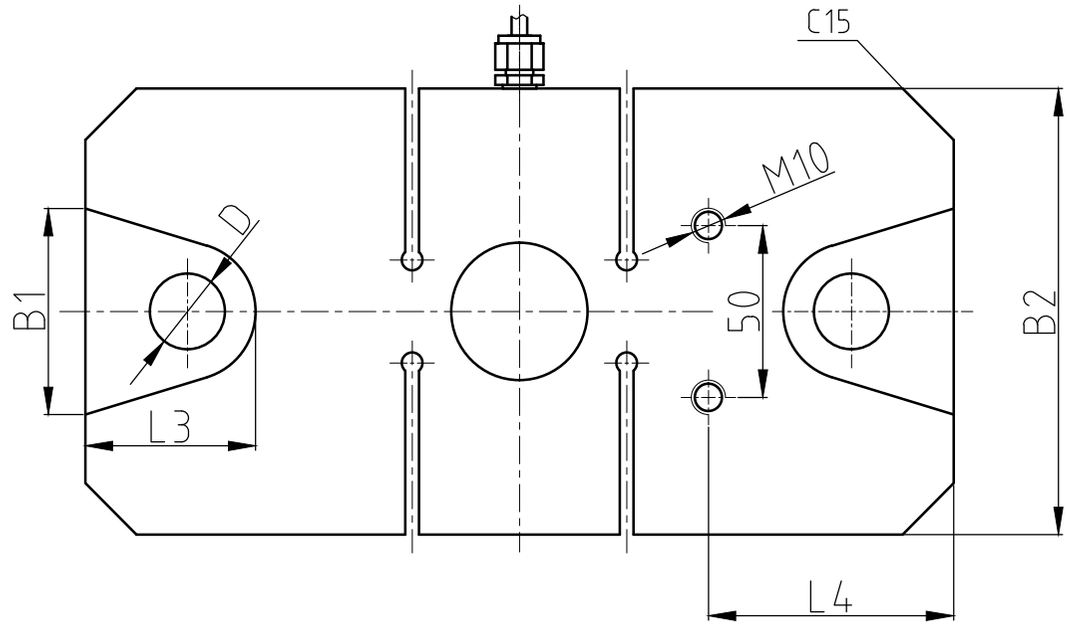
量程	L1	L2	B	D	H
15, 20, 30t	340	210	130	φ63	48
50t	620	438	171	φ85.5	47
100, 150t	500	305	190	φ97	130

接线图Wiring Schematic Diagram

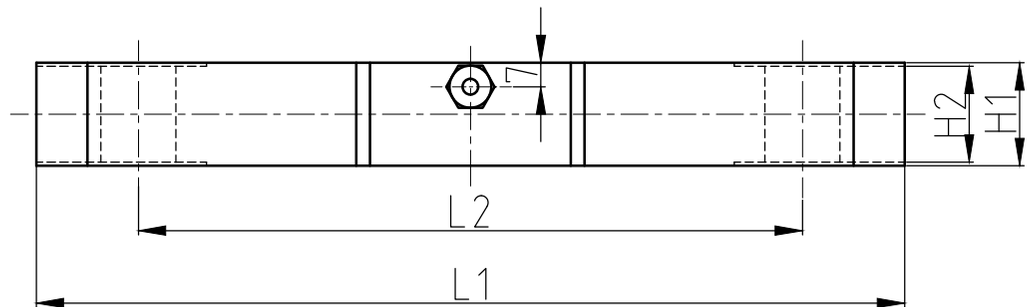
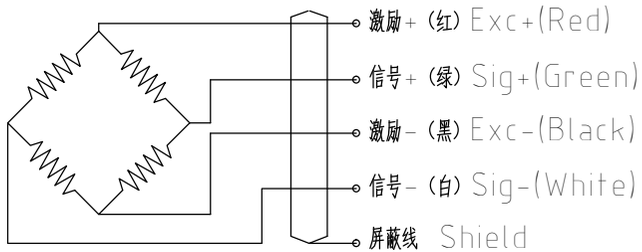


						宁波柯力传感科技股份有限公司		
标记处数分区更改文件号						BHS-A15t~150t安装图		
设计						图样标记		
校对						重量		
审核						比例		
工艺						共张第张		
签名年月日						KL/JT-BHS-A15t~150t. 0A		
标准化								
会签								
审定								
批准								

额定载荷 Rated load	5, 10t
精度等级 Accuracy class	0.05
灵敏度 Sensitivity	2.0±0.002mV/V
线性误差 Non-linearity	±0.00%F.S
滞后误差 Hysteresis error	±0.00%F.S
蠕变(30分钟) Creep(30min)	±0.00%F.S
零点温度影响 TC ZERO	±0.02%F.S/10°C
灵敏度温度影响 TC SPAN	±0.02%F.S/10°C
输入阻抗 Input resistance	400±20Ω
输出阻抗 Output resistance	352±3Ω
绝缘电阻 Insulation resistance	≥5000MΩ
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:12m



接线图 Wiring Schematic Diagram



量程	L1	L2	L3	L4	H1	H2	B1	B2	D
5t	255	201	50	72	30	28	60	130	φ22
10t	295	215	70	92	40	38	84	130	φ28

							宁波柯力传感科技股份有限公司		
							BHS-A5t~10t 安装图		
标记处数	分区	更改文件号	签名	年月日			图样标记	重量	比例
设计		标准化					A		
校对		会签							
审核		审定							
工艺		批准					共张	第张	
							KL/JT-BHS-A5t~10t.0A		