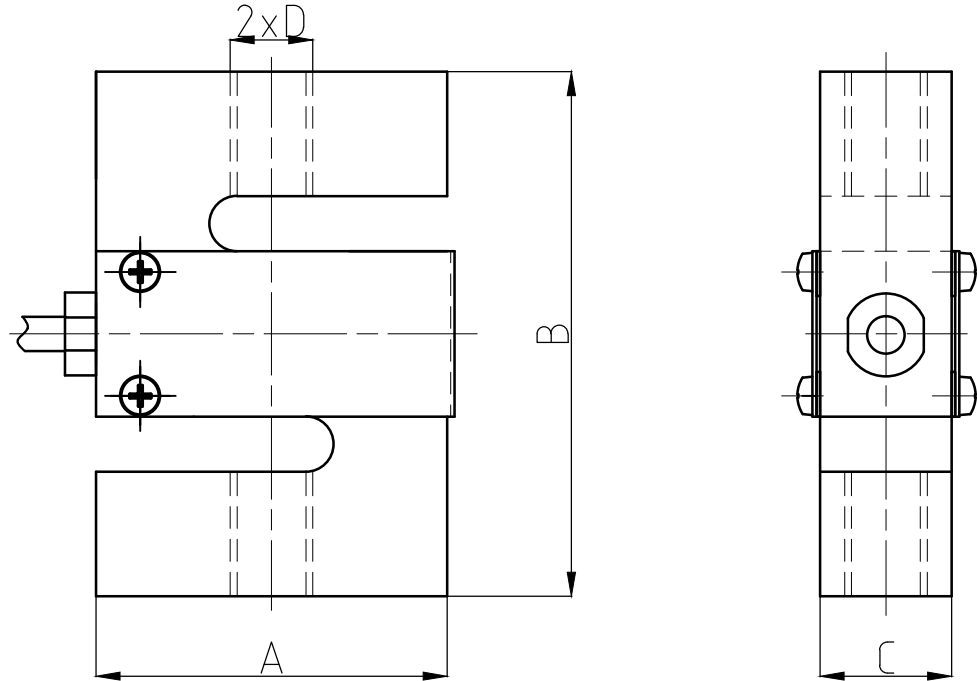
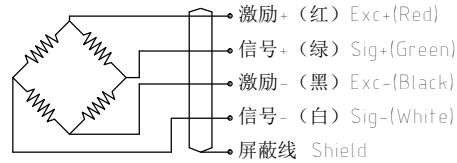


KL/JT-DEFY-A5k1b~25k1b. 0A
KL/JT-DEFY501b~3k1b. 0A



额定载荷 Rated load	50,100,150,200,250,300,500 lb,1,1.5,2,3,5,7.5,10,15,20klb
精度等级 Accuracy class	0.03、0.05
灵敏度 Sensitivity	3.0±0.003mV/V
线性误差 Non-linearity	±0.03%F.S、±0.05%F.S
滞后误差 Hysteresis error	±0.03%F.S
蠕变 (30 分钟) Creep(30min)	±0.02%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±20 Ω (5~20klb)
输出阻抗 Output resistance	352±3 Ω
绝缘电阻 Insulation resistance	≥5000 M Ω
额定温度 Nominal Temp Range	-10~+40°C
工作温度范围 Service Temp Range	-80~+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	IP65
材料 Material	合金钢 Alloy Steel 不锈钢 Stainless steel
电缆 Cable	Length=5m Diameter:φ5

接线图 Wiring Schematic Diagram



额定载荷	A	B	C	D
50~150lb	51	63.5	12.4	1/4-28UNF
200~300lb	51	76.2	12.7	3/8-24UNF
0.5~1.5klb	51	76.2	19.1	1/2-20UNF
2~3klb	51	76.2	25.4	1/2-20UNF
5~7.5klb	76.2	107.9	25.4	3/4-16UNF
10klb	88.9	107.9	25.4	3/4-16UNF
15~25klb	127	178	51	1 1/4-12UNF

								宁波柯力传感科技股份有限公司			
								DEFY501b~3k1b安装图			
								DEFY-A5k1b~25k1b安装图			
设计	15.5.25	标准化		图样标记	重量	比例					
校对		会签		A			KL/JT-DEFY501b~3k1b. 0A				
审核		审定		共 张 第 张				KL/JT-DEFY-A5k1b~25k1b. 0A			
工艺		批准									