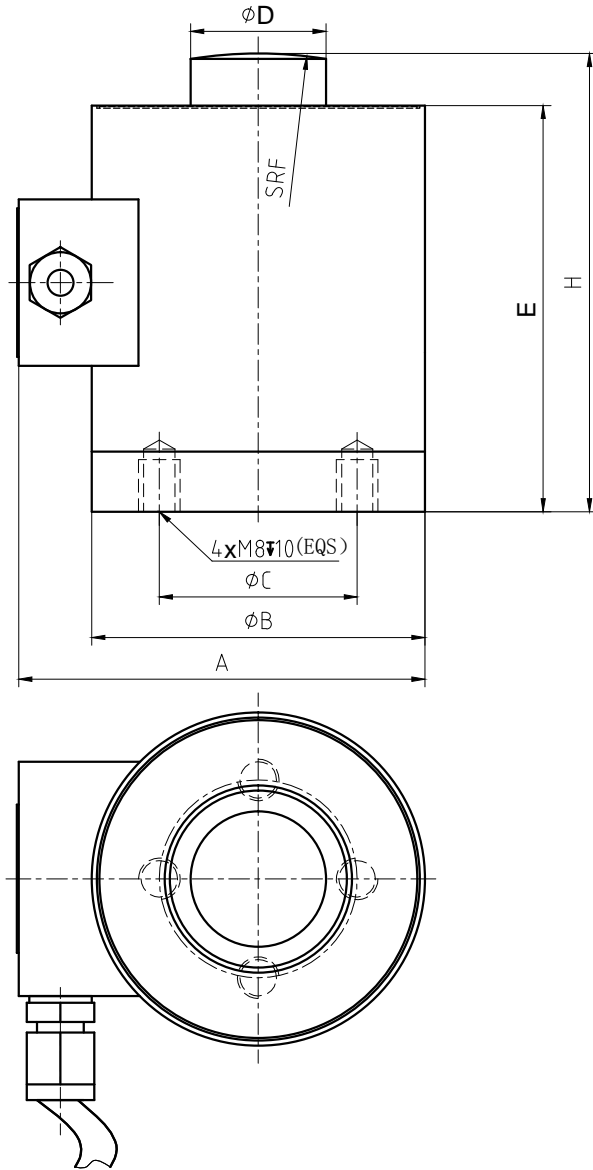


KL/JT-ZSL-A1t~20t.0A

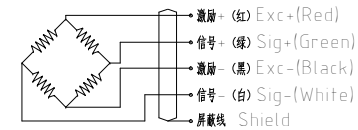


额定载荷 Rated Load	t	1, 2, 3, 5 10, 15, 20
灵敏度 Sensitivity	mV/V	2.0±0.005
准确度等级 Total error	%F.S	±0.1
蠕变 (30分钟) Creep (30min)	%F.S	±0.05
零点平衡 Zero balance	%F.S	±1
零点温度影响 TCO	%F.S/10°C	±0.05
输出温度影响 TC SPAN	%F.S/10°C	±0.05
输入阻抗 Input resistance	Ω	400±20
输出阻抗 Output resistance	Ω	352±3
绝缘电阻 Insulation resistance	M Ω	≥5000
工作温度范围 Operating Temp Range	°C	-30~+70
安全过载 Safe load limit	%F.S	120
极限过载 Lateral load limit	%F.S	150
推荐激励电压 Recommend excitation	V DC	10~12
最大激励电压 Maximum excitation	V DC	15
密封等级 Protection Class		IP67
材质 Construction		合金钢 Alloy Steel
电缆 Cable		Length:3m Diameter:Ø5

技术要求:

项目	内容
应用范围	各种专用衡器, 测力实验装置
产品优点	结构简易, 安装方便
特殊用途	() 不锈钢产品 () 防爆产品 () 高温产品 () 数字产品 () _____

接线图 Wiring Schematic Diagram



旧底图总号

底图总号

签字

日期

额定载荷 (t) Rated Load	H	A	B	C	D	E	F
1、2、3、5	88	79	64	38	26	78	80
10	106	89	76	46	34	95	120
15、20	130	108	88	56	34	118	120

							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 签名 年月日							ZSL-A1t~20t 安装图		
设计			标准化				图样标记	重量	比例
校对			会签				A		
审核			审定						
工艺			批准				共 张 第 张		
							KL/JT-ZSL-A1t~20t.0A		