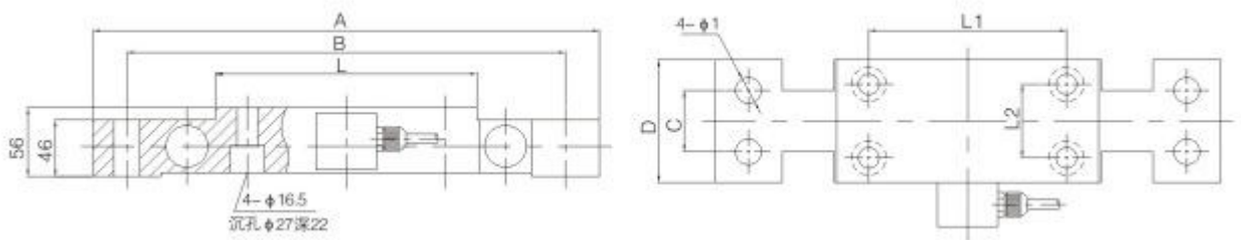


KR-606 轴承座式荷重传感器

传感器为平板式双剪切梁结构，外形高度低，安装使用方便。过载能力强，受力状态稳定，横向干扰小，可获得较高的测量精度。适用于起重、水利等各种行业中轴承座下的张力测试及控制系统。

外形尺寸



量程	A	B	C	D	L	L1	L2	Φ1
1.5t	350	310	38	75	152	100	40	17
2.5t	410	355	50	100	182	130	60	21
4t	410	355	50	100	212	160	60	21
10t	410	355	50	100	212	160	60	21

技术参数

参数	单位	技术指标	参数	单位	技术指标
灵敏度	mV/V	1.0~1.5±0.05	灵敏度温度系数	≤%F·S/10℃	±0.05
非线性	≤%F·S	±0.1	工作温度范围	℃	-20℃~+80℃
滞后	≤%F·S	±0.1	输入电阻	Ω	750±20Ω
重复性	≤%F·S	±0.05	输出电阻	Ω	700±5Ω
蠕变	≤%F·S/30min	±0.05	安全过载	≤%F·S	150% F·S
零点输出	≤%F·S	±1	绝缘电阻	MΩ	≥5000MΩ(50VDC)
零点温度系数	≤%F·S/10℃	±0.05	推荐激励电压	V	10V-15V

北京中科昆锐科技有限公司
 电话：010-51285883
 4006-188-028
 传真：010-80841171
 E-mail:58188013@qq.com
 网址：<http://www.kreckn.com>

