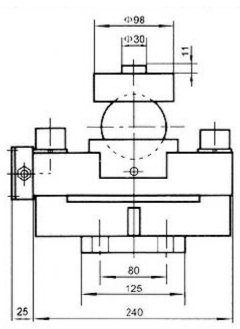
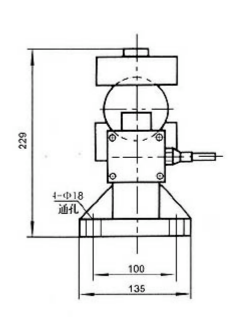
BK-6 型桥式测力/称重传感器

采用两端支撑,中间受力的桥式结构,恰似两个完全相同的悬臂梁传感器对接在一起,量程范围广、测量 范围广、测量精度高、性能稳定可靠,抗侧向力和抗冲击性能好,安装使用方便,广泛用于各种电子汽车 衡、轨道衡、料斗秤、专用衡器和力值检测等测力称重系统中。

承载方式: 压式

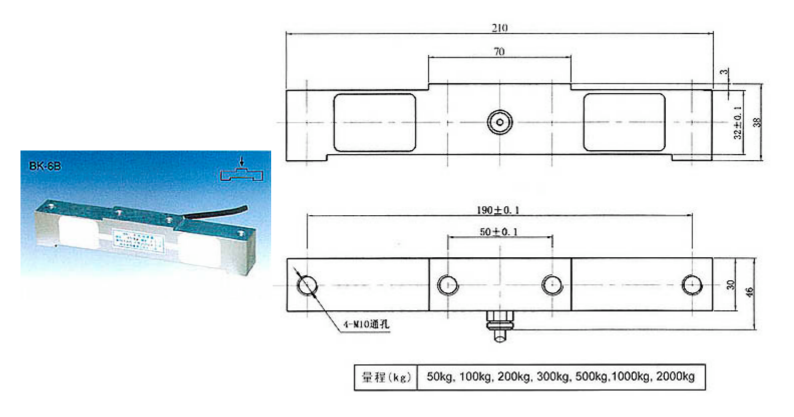


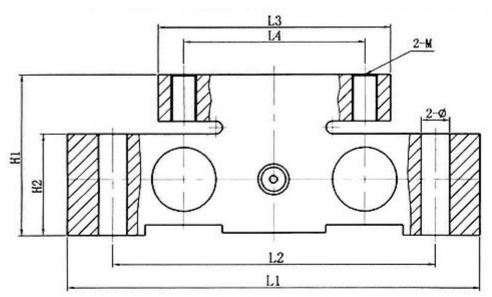




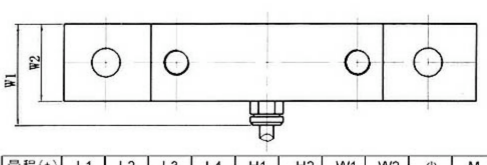
技术参数	技术打	单位	
量 程	10,	t	
灵 敏 度	1.5	mV/V	
非 线 性	0.03	0.03 0.05	
重 复 性	0.03	0.05	%FS
滞后	0.03	0.05	%FS
供桥电压	12	VDC	
输入阻抗	760±	Ω	
输出阻抗	700±	Ω	
绝缘电阻	≥10	MΩ/100V	
工作温度	-10∼+60		°C
热零点偏移	0.05	0.05	%FS/10°C
热灵敏度偏移	0.05	0.05	%FS/10°C
允许过负荷	12	%FS	
	插座: 1、电源	(+) 2、输出(+) 3、输出(-)	4、电源(-)
接线方式			

引线: 导线连接方式见合格证书









量程(t)	L1	L2	L3	L4	H1	H2	W1	W2	Ф	М
3t, 5t	220	174	140	110	70	48	60	44	20	16
10t,20t	300	245	180	136	90	60	64	48	22	20

技术参数	技术排	单位	
量 程	0.05~	t	
灵 敏 度	1~	mV/V	
非 线 性	0.05	%FS	
重 复 性	0.05	0.05	%FS
滞后	0.05 0.05		%FS
供桥电压	12	VDC	
输入阻抗	760±20 或	Ω	
输出阻抗	700±	Ω	
绝缘电阻	≥100	MΩ/100V	
工作温度	-10~-	$^{\circ}$	
热零点偏移	0.05 0.05		%FS/10°C
热灵敏度偏移	0.05	0.05	%FS/10°C
允许过负荷	120	%FS	

插座: 1、电源(+)2、输出(+)3、输出(-)4、电源(-)

接线方式

引线: 导线连接方式见合格证书