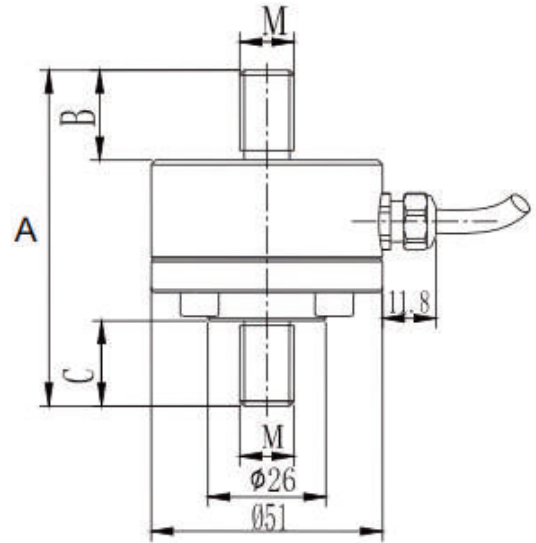
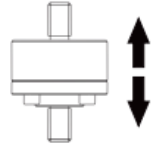


拉压式测力传感器

— GML668E



量程		尺寸(mm)			
kN	t	A	B	C	D
1,2,3,5,10,20	0.1,0.2,0.3,0.5,1,2	71	19	18	M12
30,50	3,5	86	25	25	M16

● 产品特点：

- 不锈钢材质,拉压双向；
- 适用于推拉力计、医疗检测、机器人及自动化领域。

● 技术参数：

量程	1, 2, 3, 5, 10, 20, 30, 50(kN)		
综合误差	$\leq \pm 0.2\%F.S$	温度补偿范围	-10 ~ +60°C
灵敏度	1.5±10% mV/V	工作温度范围	-20 ~ +80°C
零点输出	$\pm 2.0\%F.S$	激励电压	5 ~ 15V
非线性	0.2% $F.S$	安全过载	150% $F.S$
蠕变	$\pm 0.05\%F.S/30min$	极限过载	200% $F.S$
输入阻抗	700±10Ω	绝缘电阻	$\geq 5000M\Omega(100VDC)$
输出阻抗	700±10Ω	防护等级	IP66
输出温度影响	$\pm 0.05\%F.S/10^{\circ}C$	接线方式	激励+：红线 激励-：黑线
零点温度影响	$\pm 0.05\%F.S/10^{\circ}C$		信号+：绿线 信号-：白线