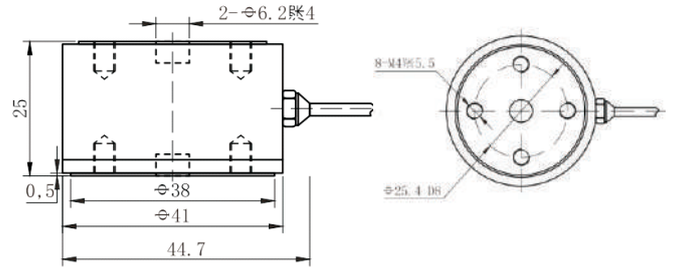
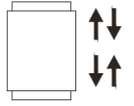


# 微型测力传感器

## — GML676



### ● 产品特点：

- 不锈钢材质；
- 外形尺寸小，高度低，圆柱外形，拉压双向；
- 适用于汽车生产、医疗器械、机器人、自动化设备等力的测量。

### ● 技术参数：

量程	50,100,200,500N,1,2,3,5,10,20kN		
综合误差	$\leq \pm 0.1\%F.S$	灵敏度温度影响	$\pm 0.05\%F.S/10^{\circ}C$
灵敏度	$2.0 \pm 10\%mV/V$	零点温度影响	$\pm 0.05\%F.S/10^{\circ}C$
零点输出	$\pm 2.0\%F.S$	温度补偿范围	$-10 \sim +60^{\circ}C$
非线性	$0.1\%F.S$	使用温度范围	$-20 \sim +80^{\circ}C$
蠕变	$\pm 0.1\%F.S/30min$	激励电压	$5 \sim 15V$
输入阻抗	$385 \pm 5\Omega$	安全过载	$150\%F.S$
输出阻抗	$350 \pm 3\Omega$	极限过载	$300\%F.S$
绝缘电阻	$\geq 5000M\Omega/100VDC$	防护等级	IP66

### ● 接线图：

