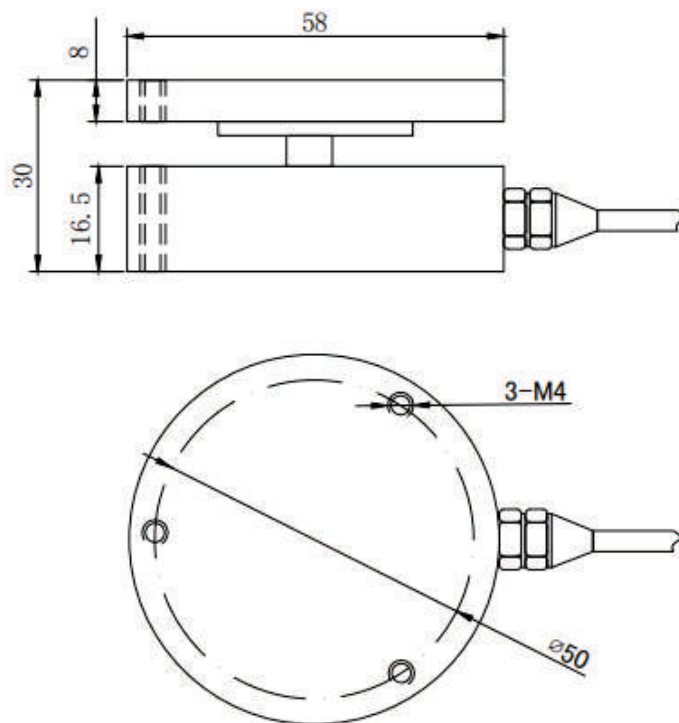
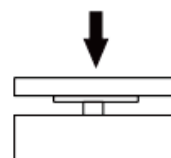


压式测力传感器

— GML657



产品特点：

- 不锈钢材质，外形小巧，受力面积大；
- 主要适用于各种小空间压力的测量。

技术参数：

量程	0.2,0.3 , 0.5 , 1 , 2 , 3 , 5 , 10 , 20 , 30 , 50 , 100(kN)		
综合误差	$\leq \pm 0.3\%F.S$	温度补偿范围	-10 ~ +60℃
灵敏度	$1.5 \pm 20\%mV/V$	使用温度范围	-20 ~ +80℃
零点输出	$\pm 1.0\%F.S$	激励电压	10 ~ 15V
非线性	0.3%F.S	安全过载	150%F.S
蠕变	$\pm 0.1\%F.S/30min$	极限过载	200%F.S
输入阻抗	$350 \pm 50\Omega$	绝缘电阻	$\geq 2000M\Omega/100VDC$
输出阻抗	$350 \pm 5\Omega$	防护等级	IP67
输出温度影响	$\pm 0.1\%F.S/10^{\circ}C$	接线方式	激励+：红线 激励-：黑线
零点温度影响	$\pm 0.1\%F.S/10^{\circ}C$		信号+：绿线 信号-：白线