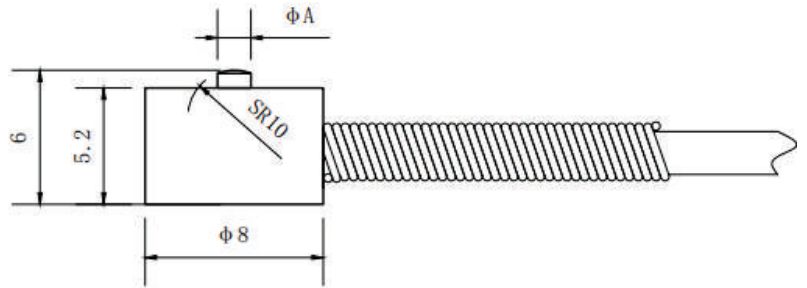
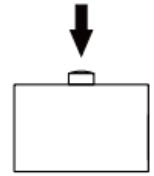


压式测力传感器

— GML663



产品特点：

- 不锈钢材质，外形尺寸小，高度低；
- 适用于各种小空间的工业、研发、自动化领域的测量系统。

量程		尺寸
N	kg	A(mm)
10,20,30,50,100,200	1,2,3,5,10,20	1.6
500,1000	50,100	2.3

技术参数：

量程	10, 20, 30, 50, 100, 200, 500, 1000(N)		
综合误差	$\leq \pm 1.0\%F.S$	温度补偿范围	-10 ~ +60°C
灵敏度	1.0/2.0 $\pm 10\%$ mV/V	使用温度范围	-20 ~ +80°C
零点输出	$\pm 2.0\%F.S$	激励电压	5 ~ 10V
非线性	1.0%F.S	安全过载	150%F.S
蠕变	$\pm 0.5\%F.S/30min$	极限过载	200%F.S
输入阻抗	350 $\pm 5\Omega/800 \sim 1100\Omega$	绝缘电阻	$\geq 5000M\Omega/100VDC$
输出阻抗	350 $\pm 3\Omega/800 \sim 1100\Omega$	防护等级	IP66
输出温度影响	$\pm 0.25\%F.S/10^\circ C$	接线方式	激励+：红线 激励-：黑线
零点温度影响	$\pm 0.25\%F.S/10^\circ C$		信号+：绿线 信号-：白线