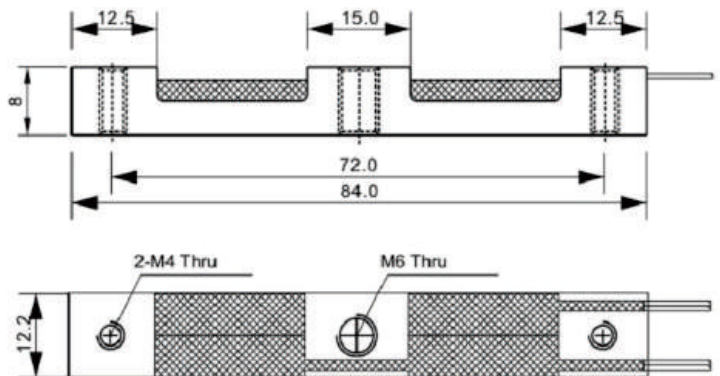
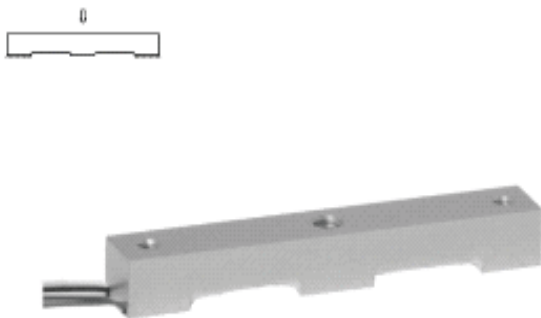


压式测力传感器

— GML667



● 产品特点：

- 铝合金材质；
- 该产品主要适用于低成本测力称重方案。

● 技术参数：

量程	60 , 120kg	输出温度影响	±0.05%F.S/10°C
综合误差	±0.1%F.S	零点温度影响	±2%F.S/10°C
灵敏度	2.0±0.1mV/V	使用温度范围	-10 ~ +40°C
零点输出	±0.1mV/V	激励电压	≤6VDC
非线性误差	±0.1%F.S	安全过载范围	120%F.S
滞后误差	±0.1%F.S	绝缘电阻	≥2000MΩ(50VDC)
重复性误差	±0.1%F.S	防护等级	IP65
蠕变	±0.1%F.S/2min	电线	四色PVC电子线，线径φ0.6*长100mm
输入阻抗	1130±20Ω	接线方式	激励+：红线 激励-：黑线
输出阻抗	1000±10Ω		信号+：绿线 信号-：白线