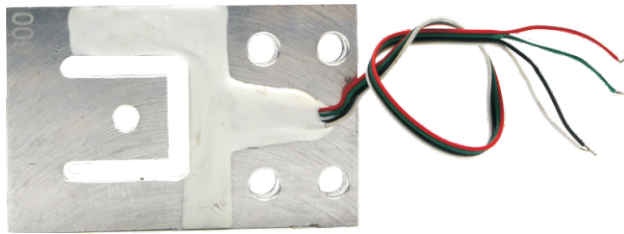
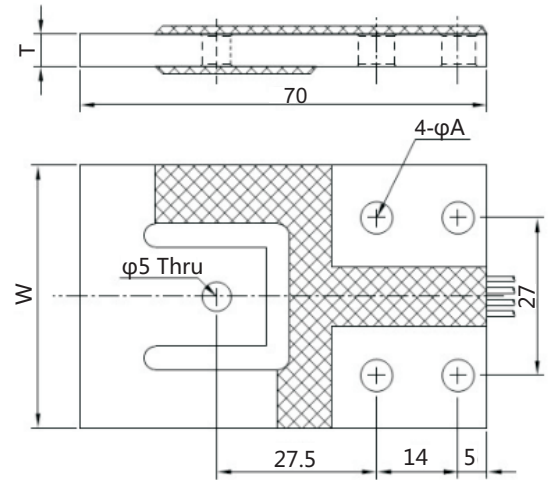


平板梁称重传感器

— GPB200



● 尺寸图(mm):



● 特点:

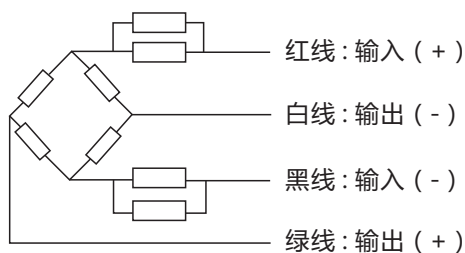
- 铝合金材质;
- 超薄结构;
- 可单只使用, 若两只以上使用, 需要输出配对;
- 广泛应用于超低平台秤、薄型医学秤、人体秤、机场行李秤、邮资秤等。

量程 (kg)	灵敏度(mV/V)	φA(mm)	T(mm)	W(mm)
30	1.5	5.1	3.5	39
75	1.5	6.1	4.52	45
150	2.0	6.1	5.5	45
300	2.0	6.1	7.75	45

● 技术参数:

量程	30 , 75 , 150 , 300 , 600(kg)		
精度等级	C1	零点温度影响	±2%F.S/10°C
综合误差	±0.05%F.S	输入阻抗	1130±20Ω
灵敏度	(1.0-2.0)±0.1mV/V	输出阻抗	1000±10Ω
非线性误差	±0.05%F.S	绝缘电阻	≥2000MΩ(50VDC)
重复性误差	±0.05%F.S	使用温度范围	-10 ~ +40°C
滞后误差	±0.05%F.S	激励电压	≤10VDC
蠕变	±0.05%F.S/2min	安全过载范围	150%F.S
零点输出	±0.1mV/V	极限过载范围	200%F.S
输出温度影响	±0.05%F.S/10°C	防护等级	IP65

● 接线图:



备注:

电缆采用四色PVC电子线, 线径φ0.8*长600mm, 如有特殊需要, 可根据需求提供。