

GD 传感器, 15t~500t



特点:

- 不锈钢材质
- 综合精度高, 结构紧凑
- 具有专利设计的自稳定摇柱结构
- 长期稳定性好
- 可提供高温与高温防爆传感器
- 适用于汽车衡、轨道衡和各种大吨位的配料称重控制

技术指标

型号		GD		
额定容量		15, 20, 30, 50, 100	200, 250	300, 400, 500
灵敏度	mV/V	2±0.002		
精度等级		C3	C1	
重复性误差	%R.C.	≤ 0.01	≤ 0.02	
滞后	%R.C.	≤ 0.018	≤ 0.035	
非线性	%R.C.	≤ 0.018	≤ 0.035	
蠕变(30分钟)	%R.C.	≤ 0.0167	≤ 0.0167	
零点输出	%R.C.	≤ 1.0	≤ 1.0	
温度补偿范围	°C	-10~+40		
使用温度范围	°C	-40~+65		
灵敏度温度系数	%R.C./°C	≤ 0.0009	≤ 0.0009	
零点温度系数	%R.C./°C	≤ 0.002	≤ 0.0047	
输入阻抗	Ω	1150±15		
输出阻抗	Ω	1000±3		
绝缘电阻	MΩ	≥ 5000		
建议激励电压	V(DC/AC)	5 ~ 15		
最大激励电压	V(DC/AC)	20		
安全过载	%R.C.	150		
极限过载	%R.C.	300		
防护等级		IP67		
电缆长度	m	13	20	30