



量程/Capacity: 0~0.2/0.5/1/2/3/5/6/10/  
20/30/50/100/150N.m

### ●参数/Specifications:



输出灵敏度/Rated output	1.5±10% mV/V	输出电阻/Output impedance	350±10Ω
零点输出/Zero balance	±2% F.S.	绝缘电阻/Insulation	≥5000MΩ/50VDC
非线性/Non-linearity	0.1% F.S.	激励电压/Recommended excitation	5~15V
滞后/Hysteresis	0.1% F.S.	最大激励电压/Maximum excitation	20V
重复性/Repeatability	0.05% F.S.	温度补偿范围/Compensated temp. range	-10 ~ 60℃
蠕变(30分钟)/Creep(30min)	0.10% F.S.	工作温度范围/Operation temp. range	-20 ~ 80℃
温度灵敏度漂移/Temp. effect on output	0.05% F.S./10℃	安全超载/Safe overload	120% F.S.
零点温度漂移/Temp. effect on zero	0.05% F.S./10℃	极限超载/Ultimate overload	150% F.S.
输入电阻/Input impedance	410±20Ω	防护等级/Protection class	IP65
连接方式/Connector	Exc+:红 Red; Exc-:黑 Black; Sig+:绿 Green; Sig-:白 White		

●特点:结构紧凑,便于安装,综合精度高,性能稳定可靠,静态扭矩测量,可支持定制。

●用途:适用于静态、扭力测试、非连续的扭力值测量。