



量程	ΦA	ΦD	ΦE	ΦF	ΦG	B	C	P	ΦR	ΦH	ΦN1	ΦN2	T	M
50/500,100/1000	158	98	78	27	120	74	40	3	60	138	8-Φ11	8-Φ17	10	3-M10 深 18
300/3000,400/4000	195	108	89	37	142	100	52	3	70	165	8-Φ17	8-Φ25	16	6-M10 深 18

### 技术参数 Technical specification

量程：	50/500,100/1000,300/3000,400/4000Nm	绝缘电阻：	> 5000MΩ/100VDC
灵敏度：	1.5±10% $mV/V$	激励电压：	5-10V
非线性：	0.1%F.S.	最大激励电压：	15V
滞后性：	0.05%F.S.	温度补偿范围：	-10~60°C
重复性：	0.05%F.S.	工作温度范围：	-20~65°C
蠕变（30分钟）：	0.05%F.S.	安全过载：	150%
灵敏度温漂：	0.05%F.S./10°C	破坏过载：	200%
零点温漂：	0.05%F.S./10°C	响应频率：	100μs
输入电阻：	750±10Ω	材质：	合金钢&不锈钢
输出电阻：	700±5Ω	电缆尺寸：	Φ5*3m

### 特点 Features

电阻应变为敏感元件和集成电路构成一体，性能稳定可靠；双量程静态扭矩值测量，同时测大小量程，保证精度！一端为键法兰连接，一端为法兰连接，安装使用方便

### 用途 Application

主要适用于同一设备，不同扭矩值大小的测量

### 配线图 Wiring diagram

