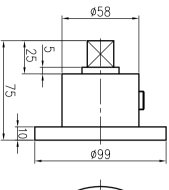
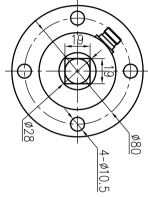


外形尺寸 Dimensions







++ -1> 4> ×1-	エスコレッチょう	l specification
+ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$	Technical	i shecitication

量程:	20,30,50,100,200,500Nm
灵敏度:	1.5±10%mV/V
非线性:	0.1%F.S.
滞后性:	0.05%F.S.
重复性:	0.05%F.S.
蠕变(30分钟):	0.03%F.S.
灵敏度温漂:	0.03%F.S./10℃
零点温漂:	0.03%F.S./10℃
输入电阻:	750±10Ω
输出电阻:	700±5Ω

绝缘电阻:	>5000MΩ/100VDC
激励电压:	10V
最大激励电压:	15V
温度补偿范围:	-10~60°C
工作温度范围:	-20-80°C
安全过载:	150%
破坏过载:	200%
响应频率:	100µs
材质:	合金钢&不锈钢
电缆尺寸:	Ф5*3m

特点 Featrues

电阻应变为敏感元件和集成电路构成一体,精度高,性能稳定可靠,中低量程扭矩测量;一端为外四方键连接,一端为法兰盘连接,安装使用方便

用途 Application

主要适用于静态非连续旋转的扭矩力值测量

配线图 Wiring diagram

