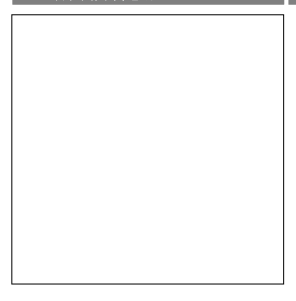
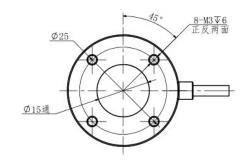
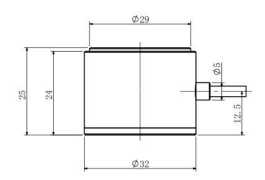


环形测力传感器/Force sensor

型号:F15L-1







●量程 / Cap:

量程/ CAP: kg	10kg	20kg	50kg	100kg	200kg	300kg	500kg
相当于/ kN	0.1 kN	0.2 kN	0.5 kN	1kN	2kN	3kN	5kN

●参数/Specifications:

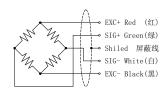
项目	单位	参考值							
精诚埔科技精度登记		A		В		С			
输出灵敏度 Rated output	mV/V	0.5~1.5							
零点输出 Zero balance	±% F.S.	2							
量程 Capacity	kg	10~	200~	10~	200~	10~	200~		
		100	100	100	500	100	500		
非线性 Non-linearity	% F. S.	0.5	0.5	0.25	0.25	0.15	0.15		
滞后 Hysteresis	% F. S.	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2		
重复性 Repeatability	% F. S.	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1		
蠕变 (30 分钟) Creep (30min)	% F. S.	0.3	0.3	0.25	0.25	0.1	0.1		
温度灵敏度漂移 Temp.effect on	% F.S. / 10°C	0.05							
output									
零点温度漂移 Temp.effect on zero	% F.S. / 10°C	0.05							
输入电阻 Input impedance	Ω	780 ± 20							
输出电阻 Output impedance	Ω	700 ± 5							
绝缘电阻 Insulation	MΩ/VDC	≥5000/50							
激励电压 Recommended excitation	V	5~10							
最大激励电压 Maximum excitation	V	15							
温度补偿范 Compensated temp	${\mathbb C}$	-10~60							
range									
工作温度范围 Operation temp	$^{\circ}$	-20~80							
range									



安全超载 Safe overload	% F. S.	150				
极限超载 Ultimate overload	% F. S.	200				
防护等级 Protection class	IP66					
连接方式 Connector	Exc+:红 Red;	Exc-:黑 Black;	Sig+:绿Green;	Sig-:白White		

●受力方式 / Load Direction

●接线图/ Schematic Wiring Diagram



●材料: 不锈钢 /合金钢

●特点: 【中空、可穿轴、高动态】

F15L-1 环形应变力传感器,结构设计为中空,中间通孔直径为 15mm 可用于穿轴使用,可通过两侧螺纹 进行连接,因此集成非常容易。其采用了特殊的应变片技术,覆盖的角度范围非常广,因此对弯矩高度不敏感, 具有较高的刚度,可同时适合用于高动态以及静态测量任务。

F15L-1 测力传感器由优质不锈钢或合金钢制成,强度高、钢性好、加工工艺流程严格把关,确保了坚固性和 高承载能力。采用高柔、抗拉、抗干扰电缆和传感器内部设计抗干扰,可极大程度地防止电磁干扰。

- ★中空设计、可穿轴、安装空间小、高度低;
- ★响应速度快、受力方式为压向;
- ★可加 TS 免校准功能(如需加此功能请联系我司)
- ●用途:一般用于工业领域的测试、测量及控制系统等。如:压配压装、金属形成过程中进行力测量、焊机、车 床、3C产品测试、自动化组装、冷热压机压力检测、新能源产品组装、轴压装、等。
- ●型号编辑规则:

型号+量程+等级+(其它)=传感器的 总型号 此传感器的型号为: F14L-5 如: F14L-5-50kN-B 为一个传感器的完整型号

备注:

由于精诚埔科技有限公司的产品连续改进的政策,上表内参数可能未经通知而更改,上述描述只反应了我公司产品通常的情 况,不能用来客户要求退货的依据,我公司对客户使用本公司的产品不成当任何法律责任。