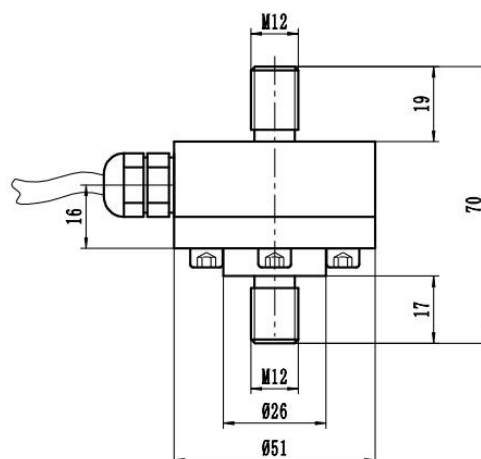




外形尺寸/ Dimensions



特点和用途 / Features & Applications

- 拉压双向，易于安装
 - 动态响应频率高
 - 适用于汽车压装，自动化组装，3C 产品测试，新能源产品组装，医疗检测，机器人领域，模具组装及其他工业测试，自动化设备领域
- ❖ Double pull pressure , easy to install
 - ❖ High frequency of dynamic response
 - ❖ Suitable for automotive compression , automatic assembly , 3 C product testing , new energy product assembly , medical bolt ,Robotics , mold assembly and other industrial testing , automation equipment fields

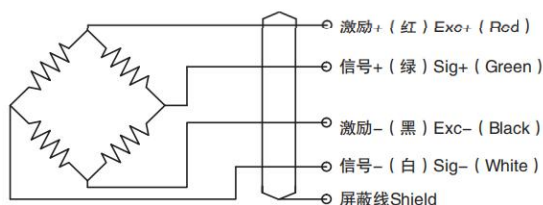
选型表 / Features & Applications

量程 Cap	50kg, 100kg, 200kg, 300kg, 500kg, 1t, 2t
--------	--

技术参数 / Technical Parameters

量 程 Capacity	50kg~2t	绝缘阻抗 Insulation	$\geq 5000M\Omega/100V\ DC$
额定输出 Rated output	1.5~2.0mV / V	温度补偿范围 Compensated temp range	- 10° C ~ 60 ° C
滞 后 Hysteresis	0.5 % R.O.	工作温度范围 temp range	- 20 ° C ~ 80 ° C
重 复 性 Repeatability	0.5% R.O.	推荐激励电压 Recommended excitation	5~10V DC
非 线 性 Non-linearity	0.5% R.O.	安全载荷 Safe overload	150% R.C.
零点输出 Zero balance	$\pm 2\%$ R.O.	最大负载 Ultimate overload	200% R.C.
蠕变 Creep	0.05% R.O.	响应频率 Response frequency	10KHZ
零点温漂 Temp.effect on zero	0.05 % R.O. / 10° C	材质 Material	不锈钢
灵敏度温漂 Temp.effect on output	0.05% R.O. / ° 10C	电缆线规格 Cable Specifications	Ø5*2m
输入阻抗 Input impedance	350/700 Ω	电缆极限拉力 Cable Ultimate pull	10kg
输出阻抗 Out impedance	350/700 Ω	TEDS	可选

接线图 / Schematic Wiring Diagram



注：屏蔽线不与弹性体相连。

Note: Cable shield is not connected to element.

受力方式/ Force Direction

