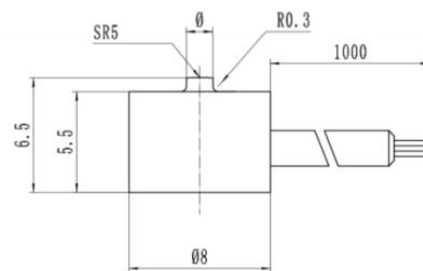




外形尺寸/ Dimensions



特点和用途 / Features & Applications

- 体积小,易安装
 - 适用于各种安装空间有限的设备上的力值检测与控制
 - 固定频率高
- ❖ Small in volume , easy to install
 - ❖ Suitable for force value detection and control on various equipment with limited installation space
 - ❖ High fixed frequency

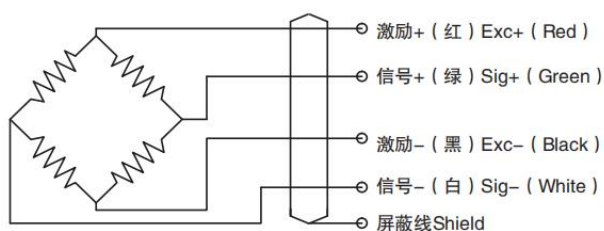
选型表 / Features & Applications

量程 Cap	Ø
3~50kg	1.5
60~100kg	3.5

技术参数 / Technical Parameters

量 程 Capacity	0~100kg	温度补偿范围 Compensated temp range	- 10° C ~ 60 ° C
额定输出 Rated output	3~5kg: 0.5~1.0 mV / V 10~100kg: 1.0~1.5 mV / V	工作温度范围 temp range	- 20 ° C ~ 80 ° C
滞 后 Hysteresis	0.3 % R.O.	推荐激励电压 Recommended excitation	5~10V DC
重 复 性 Repeatability	0.3% R.O.	安全载荷 Safe overload	120% R.C.
非 线 性 Non-linearity	0.5% R.O.	最大负载 Ultimate overload	150% R.C.
零点输出 Zero balance	± 2 % R.O.	响应频率 Response frequency	10KHZ
蠕变 Creep	0.2 % R.O.	材质 Material	不锈钢
零点温漂 Temp.effct on zero	0.5 % R.O. / 10° C	电缆线规格 Cable Specifications	Ø2*1m
灵敏度温漂 Temp.effct on output	0.5 % R.O. / ° 10C	张缆极限拉力 Cable Ultimate pull	10kg
输入阻抗 Input impedance	350 ± 5 Ω	防护等级 Protection class	IP60
输出阻抗 Out impedance	350 ± 5 Ω	TEDS	可选
绝缘阻抗 Insulation	≥5000M Ω /100V DC		

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

