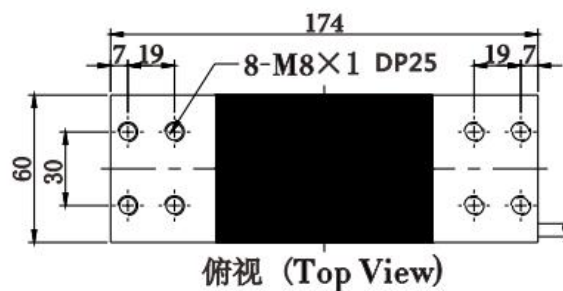
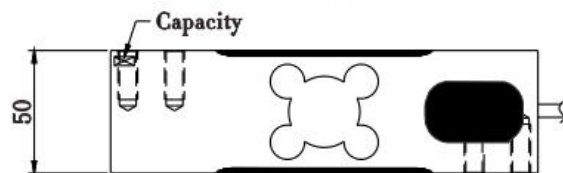


## 外形尺寸/ Dimensions



俯视图 (Top View)



主视图 (Front View)

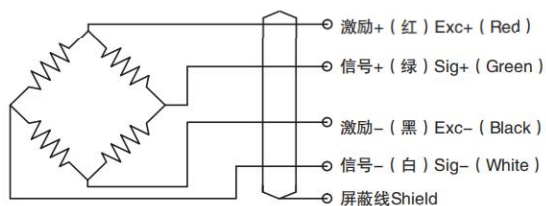
## 特点和用途 / Features &amp; Applications

- 铝合金结构, 高精度
  - 最大秤盘尺寸 200\*300mm
  - 广泛用于计价秤, 计数平, 计重秤等
- ❖ Aluminum alloy, high accuracy
  - ❖ Max. platform size: 250\*350mm
  - ❖ Mainly used for price computing scales, counting scales, weighing scales etc.

## 技术参数 / Technical Parameters

量 程 Capacity	60, 150, 300 (kg)	输出阻抗 Out impedance	$350 \pm 5 \Omega$
额定输出 Rated output	2.0 mV / V $\pm 10\%$	绝缘阻抗 Insulation	$\geq 5000M \Omega / 50V DC$
滞 后 Hysteresis	0.02% R.O.	绝缘阻抗 Insulation	$\geq 5000M \Omega / 50V DC$
重 复 性 Repeatability	0.02% R.O.	温度补偿范围 Compensated temp range	-10°C ~ 40 °C
非 线 性 Non-linearity	0.02% R.O.	工作温度范围 temp range	-20 °C ~ 60 °C
零点输出 Zero balance	$\pm 0.0200mV/V$	推荐激励电压 Recommended excitation	5~12V DC
蠕变 Creep	0.02% R.O.	安全载荷 Safe overload	150% R.C.
零点温漂 Temp.effect on zero	0.003% R.O. / °C	最大负载 Ultimate overload	200% R.C.
灵敏度温漂 Temp.effect on output	0.002% R.O. / °C	材质 Material	铝合金 Aluminum Alloy
输入阻抗 Input impedance	$415 \pm 115 \Omega$	电缆线规格 Cable Specifications	$\varnothing 5 \times 2m$

## 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

