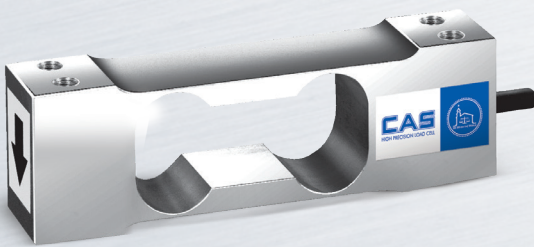


BCL单点式传
感器 (1~5kgf)

产品介绍

BCL是一款铝制的单点式传感器，适用于小尺寸的简单秤。

规格

| 量程 | kgf | 1, 2, 3, 5 |
|---|--|--|
| 额定输出 零点补偿 | mV / V mV / V | 1.0 ± 0.1 0.0 ± 0.05 |
| 精度等级 | - | - |
| 线性误差 滞后误差 综合误差 重复性 蠕变 (30分钟) 蠕变恢复 (30分钟) | % R.O. % R.O. % R.O. % R.O. % R.O. % R.O. | ≤0.03 ≤0.03 ≤0.03 ≤0.01 ≤0.03 ≤0.03 |
| 分辨率 分度值 | - mV / V | ≤1/3000 0.00033 |
| 温度影响 | - 零点值 - 输出值 | % / 10°C % / 10°C |
| 激励电压 | - 推荐值 - 最大值 | V V |
| 阻抗 | - 输入阻抗 - 输出阻抗 - 绝缘阻抗 | Ω Ω MΩ |
| 温度补偿范围 工作温度范围 | °C °C | -10 to +40 -30 to +80 |
| 材质 | - | Aluminum |
| 缆线规格 | - | Ø4 x 4P x 60cm (PVC) |
| 安全过载 | %R.L. | 150 |
| 称台尺寸 | mm | 200 x 200 |

特点

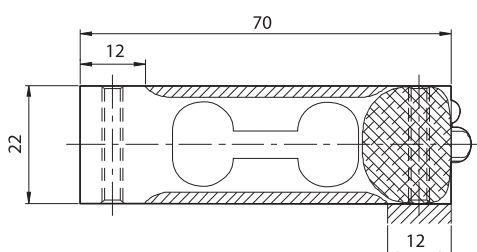
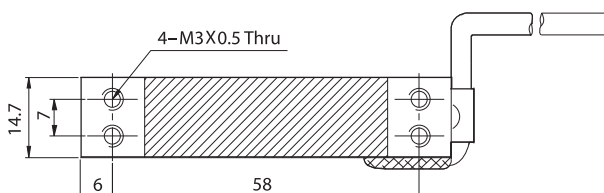
- ▶ 压力式
- ▶ 按照IP65等级设计

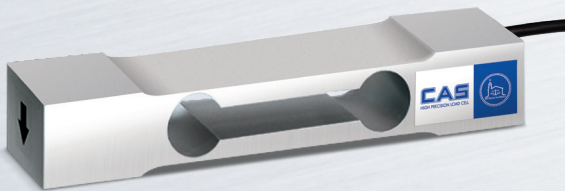
应用范围

- ▶ 商用秤
- ▶ 案秤
- ▶ 台秤

尺寸

- ▶ BCL (1~5kgf)



BCL单点式传
感器 (6~50kgf)

产品介绍

BCL是一款铝制的单点式传感器，适用于小尺寸的商业秤，台秤和计数秤。

特点

- ▶ 压力式
- ▶ 按照IP65等级设计

选配

- ▶ OIML C3认证 (OIML 60)

应用范围

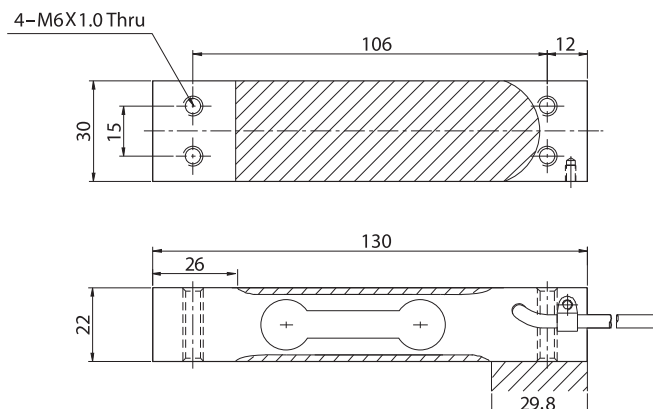
- ▶ 商用秤
- ▶ 案秤
- ▶ 台秤

规格

| 量程 | | kgf | 6, 10, 15, 20, 30, 35, 50 | |
|--------------|----------------------------|------------------|---------------------------------|------------------|
| 额定输出 零点补偿 | | mV / V mV / V | 2.0 ± 0.2 0.0 ± 0.05 | |
| 精度等级 | | - | C3 | - |
| 线性误差 | % R.O. | ≤0.025 | ≤0.03 | |
| 滞后误差 | % R.O. | ≤0.025 | ≤0.03 | |
| 综合误差 | % R.O. | ≤0.025 | ≤0.03 | |
| 重复性 | % R.O. | ≤0.01 | ≤0.01 | |
| 蠕变 (30分钟) | % R.O. | ≤0.017 | ≤0.03 | |
| 蠕变恢复 (30分钟) | % R.O. | ≤0.017 | ≤0.03 | |
| 分辨率 | - | ≤1/4000 | ≤1/3000 | |
| 分度值 | mV / V | 0.0005 | 0.00067 | |
| 温度影响 | - 零点值 - 输出值 | %/10°C %/10°C | ≤0.014 ≤0.011 | ≤0.028 ≤0.014 |
| 激励电压 | - 推荐值 - 最大值 | V V | 10 15 | |
| 阻抗 | - 输入阻抗 - 输出阻抗 - 绝缘阻抗 | Ω Ω MΩ | 420 ± 20 350 ± 3.5 > 2000 | |
| 温度补偿范围 | °C | | -10 to +40 | |
| 工作温度范围 | °C | | -30 to +80 | |
| 材质 | - | | Aluminum | |
| 缆线规格 | - | | Ø4 x 4P x 60cm (PVC) | |
| 安全过载 | % R.L. | | 150 | |
| 称台尺寸 | mm | | 300 x 300 | |

尺寸

- ▶ BCL (6~50kgf)



BCL单点式传
感器 (60~200kgf)

产品介绍

BCL是一款铝制的单点式传感器，适用于中型尺寸的商业秤，台秤和计数秤。

规格

| 量程 | kgf | 60, 100, 150, 200 |
|---|---|--|
| 额定输出 零点补偿 | mV / V mV / V | 2.0 ± 0.2 0.0 ± 0.01 |
| 精度等级 | - | - |
| 线性误差 滞后误差 综合误差 重复性 蠕变 (30分钟) 蠕变恢复 (30分钟) 分辨率 分度值 | % R.O. % R.O. % R.O. % R.O. % R.O. % R.O. - | ≤0.03 ≤0.03 ≤0.03 ≤0.01 ≤0.03 ≤0.03 ≤1/3000 0.00067 |
| 温度影响 - 零点值 - 输出值 | %/10°C %/10°C | ≤ 0.028 ≤ 0.014 |
| 激励电压 - 推荐值 - 最大值 | V V | 10 15 |
| 阻抗 - 输入阻抗 - 输出阻抗 - 绝缘阻抗 | Ω Ω MΩ | 420 ± 20 350 ± 3.5 > 2000 |
| 温度补偿范围 工作温度范围 | °C °C | -10 to +40 -30 to +80 |
| 材质 | - | Aluminum |
| 缆线规格 | - | Ø4 x 4P x 2m (PVC) |
| 安全过载 | % R.L. | 150 |
| 称台尺寸 | mm | 400 x 400 |

特点

- ▶ 压力式
- ▶ 按照IP65等级设计

应用范围

- ▶ 商用秤
- ▶ 案秤
- ▶ 计数秤
- ▶ 皮带秤
- ▶ 台秤

尺寸

▶ BCL (60~200kgf)

