

HSC1205 柱式拉压力传感器



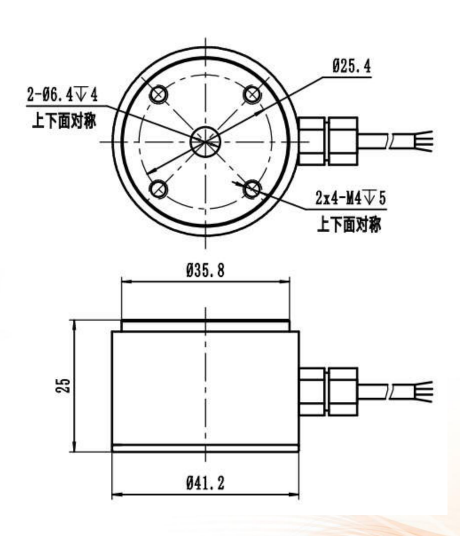
特点:

- ◇拉压两用型力传感器
- **◇平面受力、便于安装**
- **◇精度高**
- ◇动态响应频率高
- ◇具有优越的线性和重复性
- ◇不锈钢材质、外形小巧

◆主要应用于按键手感度测试、屏幕压力设备测力、新能源产品组装、医疗检测等安装 空间小的力值检测领域

尺寸图:

单位:mm





技术参数:

| 参数 | | 单位 | 技术指标 |
|---|--------|------------|--|
| 量程 | | KG T | 2;5;10;20;30;50;100;200;300;500 1;2;3;5(拉压力:0-2T,压力:3-5T) |
| 灵敏度 | | mV/V | 2.0±10% |
| 零点输出 | | F. S. | 2% |
| 非线性 | | F. S. | 0. 05% |
| 滞后性 | | F. S. | 0. 05% |
| 重复性 | | F. S. | 0. 05% |
| 蠕变 30 分钟 | | F.S./30min | 0. 05% |
| 温度影响 | 灵敏度温漂 | F. S/10°C | 0. 05% |
| | 零点温漂 | F. S/10°C | 0. 05% |
| 终端阻抗 | 输入电阻 | Ω | 350±10 |
| ~~ ~ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | 输出电阻 | Ω | 350±5 |
| 绝缘电阻 | | MΩ/100VDC | 5000 |
| 激励电压 | | VDC | 5-15 |
| 温度范围 | 温度补偿范围 | °C | -10~60 |
| /皿/文/6世 | 工作温度范围 | °C | -20~80 |
| 载荷限制 | 安全载荷 | F. S. | 150% |
| | 极限载荷 | F. S. | 200% |
| 材质 | | | 不锈钢 |
| 电缆尺寸 | | (m) | Φ5*3 |

注:接受定制规格(尺寸、外形、量程、高低温、TEDS)

接线定义:

| 符号 | 描述 | 线色 |
|-------|-----|-----|
| EXC+ | 激励正 | 红 |
| EXC- | 激励负 | 黑 |
| SIG+ | 信号+ | 绿 |
| SIG- | 信号- | 白 |
| Shild | 屏蔽线 | 银/黄 |



选型表:

| | | HSC1205- |
|------------------|------|----------|
| 测量范围(KG) | | |
| 0−±2KG | 2 | |
| 0-±5KG | 5 | |
| 0-±10KG | 10 | |
| 0-±20KG | 20 | |
| 0-±30KG | 30 | |
| 0-±50KG | 50 | |
| 0-±100KG | 100 | |
| 0-±200KG | 200 | |
| 0-±300KG | 300 | |
| 0-±500KG | 500 | |
| 0-±1000KG | 1000 | |
| 0-±2000KG | 2000 | |
| 0-3000KG | 3000 | |
| 0-5000KG | 5000 | |
| 例: HSC1205-100KG | ' | |

可选配件:

| | 模拟电压 | 0-5V | |
|----------|-------------------------|-----------|--|
| | | 0-10V | |
| | 快 拟电压 | ±5V | |
| 信号放大器 | | ±10V | |
| 10 5 从入前 | 模拟电流 | 4-20mA | |
| | | 4-12-20mA | |
| | | RS232 | |
| |) 地 爪 | RS485 | |
| 显示仪表 | RS232/485+电压+10 晶体管/继电器 | | |
| 业小区体 | RS232/485+电流+IO 晶体管/继电器 | | |