

- **温度精度**
在规定环境下温度输出值的波动。
- **驱动电压**
产品驱动所需的电压。
- **湿度精度**
在规定环境下输出值的波动范围。
- **消耗电流**
产品在规定条件下消耗的平均电流值。
- **绝对最大额定值**
不得超过的极限值。
- **额定值**
能够持续维持性能的值。
- **分辨能**
可读取的最小输出值。