

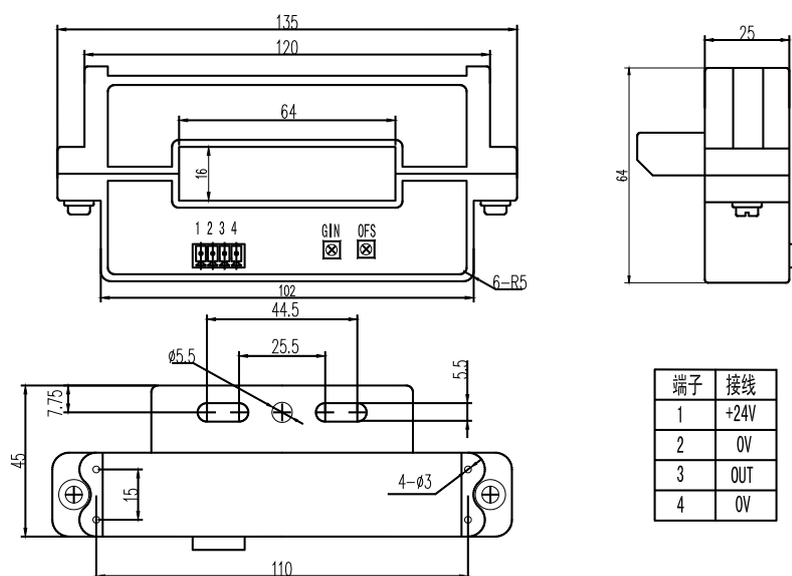
## QKC-KSDA 系列霍尔电流变送器

QKC-KSDA 系列电流变送器的初、次级之间是绝缘的，可用于测量交流和脉冲电流。

### 电参数

|             | QKC200KSDA         | QKC500KSDA | QKC1000KSDA | QKC1500KSDA |       |
|-------------|--------------------|------------|-------------|-------------|-------|
| 额定输入电流 (AC) | 200                | 500        | 1000        | 1500        | A     |
| 测量电流范围 (AC) | 400                | 1000       | 2000        | 3000        | A     |
| 额定输出电流 (DC) | 4~20±1%            |            |             |             | mA    |
| 电源电压        | 24±5%              |            |             |             | V     |
| 电源消耗        | <35                |            |             |             | mA    |
| 失调电流        | 4                  |            |             |             | mA    |
| 失调电流漂移      | ≤±0.005            |            |             |             | mA/°C |
| 线性度         | ≤±0.5              |            |             |             | %FS   |
| 响应时间        | ≤20                |            |             |             | mS    |
| 带宽          | 20~20000           |            |             |             | HZ    |
| 绝缘电压        | 2.5(50/60Hz, 1min) |            |             |             | KV    |
| 工作温度        | -20~+85            |            |             |             | °C    |
| 储存温度        | -40~+105           |            |             |             | °C    |

### 结构参数



### 使用说明

1. 当待测电流从变送器穿过，即可在输出端测得电流大小。(注意：错误的接线可能导致变送器损坏)
2. 变送器的输出幅度可根据用户需要进行适当调节。
3. 可按用户需求定制不同额定输入电流和输出电流的变送器。

电话：025-52619808 传真：025-52619628 网址：www.china-cgq.cn;www.chinasensors.net 邮箱：cgq@china-cgq.cn