

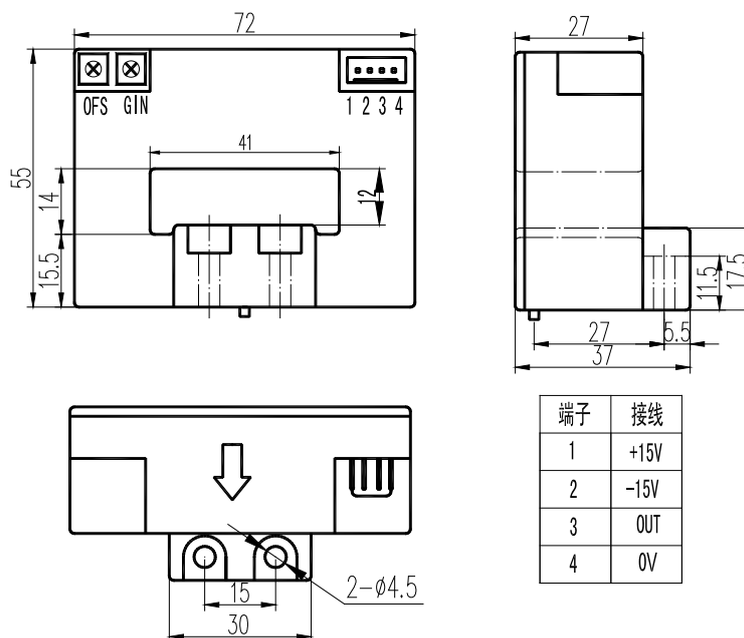
## QKC-FJA 系列霍尔电流传感器

QKC-FJA 系列电流传感器的初、次级之间是绝缘的，可用于测量直流，输出绝对值。

### 电参数

	QKC200FJA	QKC400FJA	QKC800FJA	QKC1000FJA	QKC2000FJA	
额定输入电流 (DC)	±200	±500	±800	±1000	±2000	A
测量电流范围 (DC)	±400	±1000	±1600	±2000	±3000	A
额定输出电流 (DC)	4~20±1%					mA
电源电压	±12~±15±5%					V
电源消耗	<30					mA
失调电流	0.08					mA
失调电压漂移	≤±0.003					mA /°C
线性度	≤1					%FS
响应时间	≤5					μS
绝缘电压	5.0 (50/60Hz, 1min)					KV
工作温度	-25~+75					°C
储存温度	-40~+85					°C

### 结构参数



### 使用说明

1. 当待测电流从传感器穿过，即可在输出端测得电压大小。(注意：错误的接线可能导致传感器损坏)
2. 传感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压的传感器。

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