

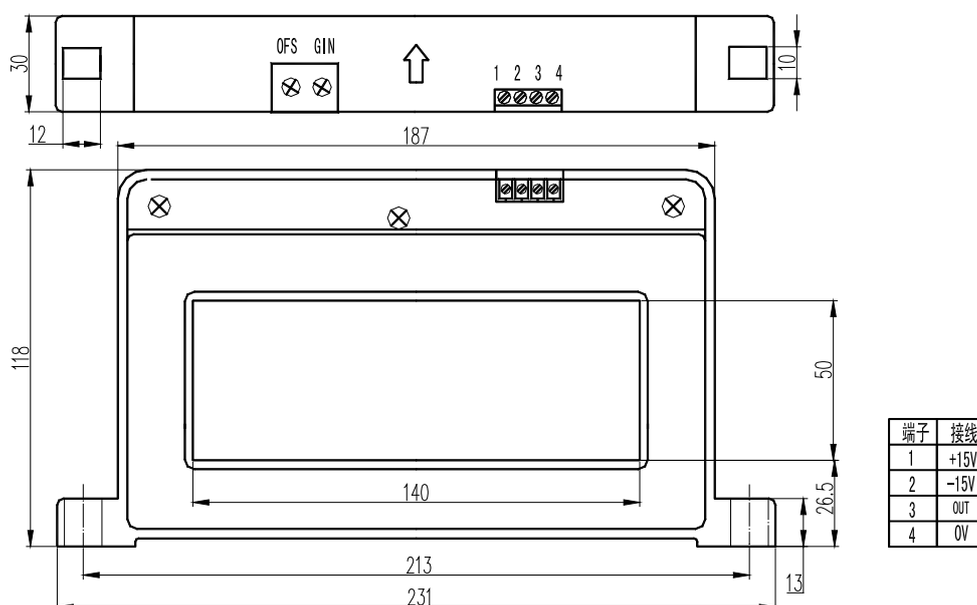
## QKC-HB 系列霍尔电流传感器

QKC-HB 系列电流传感器的初、次级之间是绝缘的，可用于测量直流、交流和脉冲电流。

### 电参数

	QKC1000HB	QKC2000HB	QKC3000HB	QKC5000HB	QKC8000HB	
额定输入电流	1000	2000	3000	5000	8000	A
测量电流范围	2000	4000	5000	7500	12000	A
额定输出电压	4±1%					V
电源电压	±15±5%					V
电源消耗	<30					mA
失调电压	≤±30		≤±25			mV
磁失调电压	≤±40		≤±30			mV
失调电压漂移	≤±1.5		≤±1.0			mV/°C
线性度	≤±1					%FS
响应时间	≤10					μS
绝缘电压	6(50/60Hz, 1min)					KV
工作温度	-20~+70					°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