

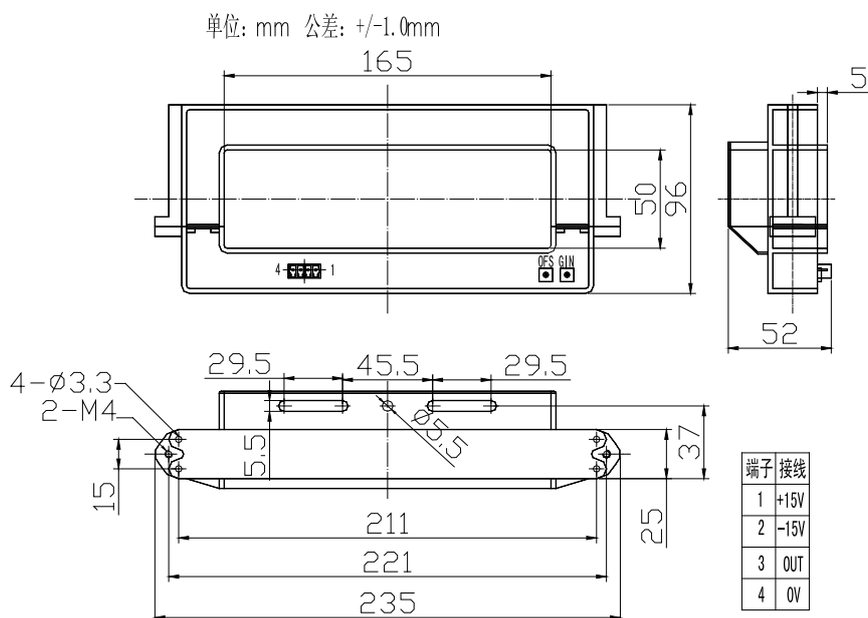
QKC5000HOP 系列霍尔可拆卸电流传感器

QKC5000HOP 系列霍尔可拆卸电流传感器的初、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

	QKC2000HOP	QKC3000HOP	QKC4000HOP	QKC5000HOP	
额定输入电流	2000	3000	4000	5000	A
测量电流范围	±1600	±4000	±5000	±6000	A
额定输出电压	±4±1%				V
电源电压	±15 ±5%				V
电源消耗	<25				mA
失调电压	≤±30	≤±20			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	-25~+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