

# 南京强能传感技术有限公司

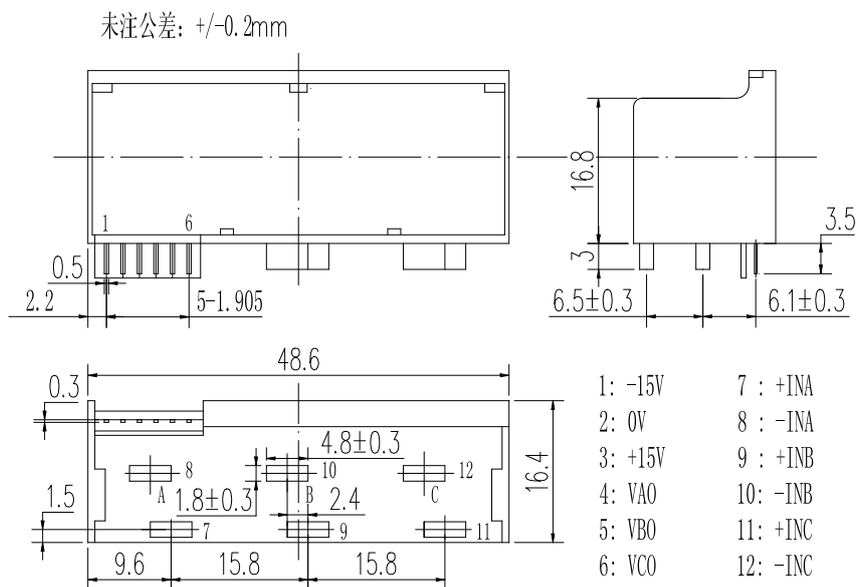
## QKCSY3P 霍尔电流传感器

QKCSY3P 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 (25°C)

	QKC50SY3P	QKC60SY3P	QKC100SY3P	
输入电流 (IP)	50	60	100	A
电流范围 (IPN)	120	120	120	A
输出电压 (VOUT) (1* IP)	4±1%			V
电源电压	±15 ±5%			V
失调电压	≤±40			mV
磁失调电压 (IP→0)	≤±20			mV
失调电压漂移	≤±2.0			mV/°C
线性度	≤±1			%FS
响应时间	≤3			μS
绝缘电压 (50Hz, 1min)	2.5			KV
工作温度	-10~+80			°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流大小。(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流的传感器。

电话: 025-52619808 传真: 025-52619628 网址: [www.china-cgq.cn](http://www.china-cgq.cn); [www.chinasensors.net](http://www.chinasensors.net) 邮箱: [cgq@china-cgq.cn](mailto:cgq@china-cgq.cn)