

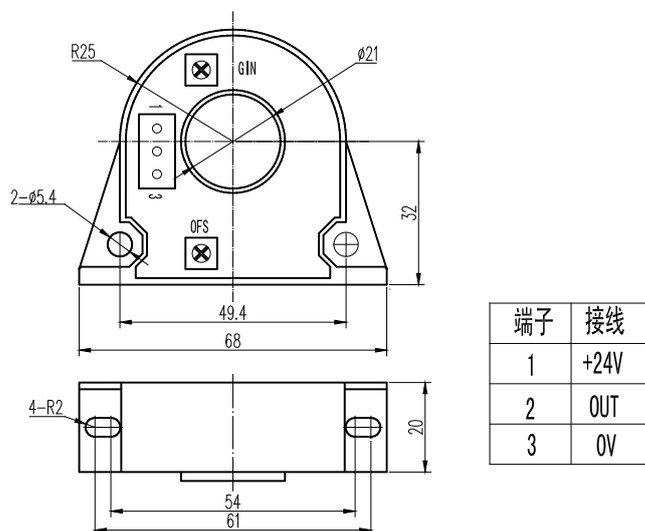
## QTC-LTASDA 系列电流变送器

QTC-LTASDA 系列电流变送器是应用电磁感应原理研制而成的一种新型电流变送器，初级与次级之间高度绝缘。用于交流电流的测量。

### 电参数

	QTC1.0LTASDA	QTC10LTASDA	QTC50LTASDA	QTC200LTASDA	A
额定输入电流 (AC)	1.0	10	50	200	<b>A</b>
测量电流范围 (AC)	1.5	15	75	300	
额定输出电流 (DC)	4~20±0.5% (0~20)				mA
电源电压	+24V ±5%				V
电源消耗	<40				mA
失调电压流	4 (≤0.1)				mA
失调电流漂移	≤±0.05				mA/°C
线性度	≤±0.5				%FS
响应时间	≤20				mS
响应时间	50~1000				Hz
绝缘电压	2.5 (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