

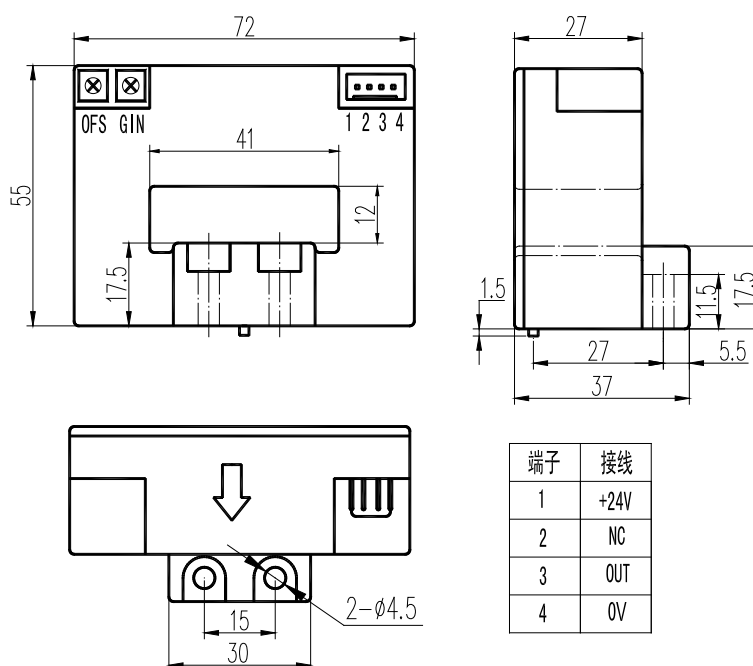
QKC-FSDA 系列霍尔电流变送器

QKC-FSDA 系列电流变送器的初、次级之间是绝缘的，可用于测量交流和脉冲电流。

电参数

	QKC200FSDA	QKC600FSDA	QKC800FSDA	QKC1000FSDA	
额定输入电流 (AC)	200	500	800	1000	A
测量电流范围 (AC)	300	750	1200	1500	A
额定输出电流 (DC)	4~20±1%				mA
电源电压	24 ±5%				V
电源消耗	<30				mA
失调电流	≤±0.08				mA
失调电流漂移	≤±0.003				mA/°C
线性度	≤±0.5				%FS
响应时间	≤20				mS
绝缘电压	5.0 (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。