

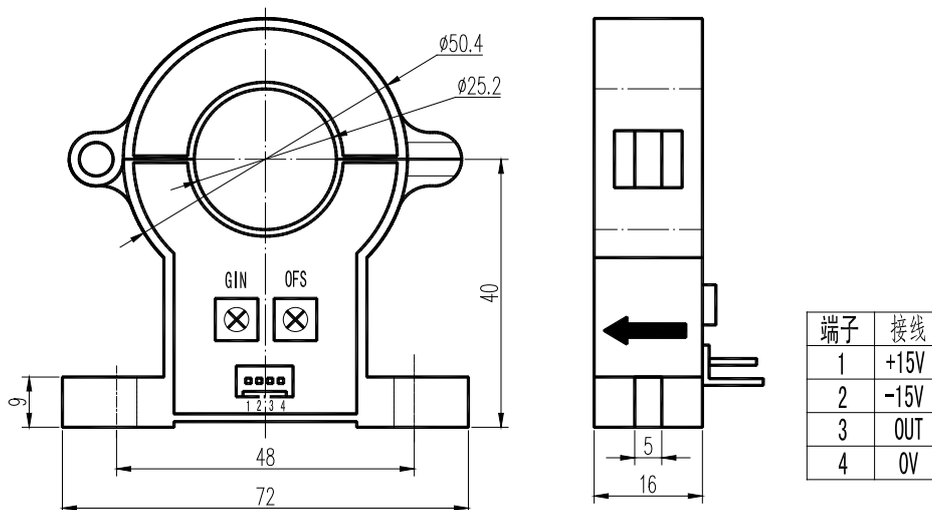
QKC-EKAD 系列霍尔电流传感器

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

电参数

	QKC50EKAD	QKC100EKAD	QKC200EKAD	QKC300EKAD	
额定输入电流 (AC)	50	100	200	300	A
测量电流范围 (AC)	100	200	400	500	A
额定输出电压 (DC)	4±1%/5±1%				V
电源电压	±15 ±5%				V
电源消耗	<30				mA
失调电压	≤±25				mV
失调电压漂移	≤±0.5				mV/°C
线性度	≤±0.5				%FS
响应时间	≤20				mS
带宽	20~20000				HZ
绝缘电压	2.5(50/60Hz, 1min)				KV
工作温度	-20~+70				°C
储存温度	-40~+105				°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压大小。（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压的变送器。

电话：025-52619808 传真：025-52619628 网址：www.china-cgq.cn;www.chinasensors.net 邮箱：cgq@china-cgq.cn