南京强能传感技术有限公司

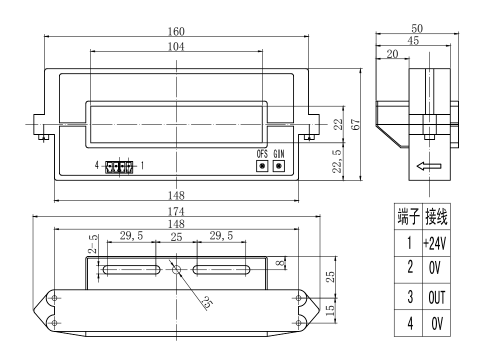
QKC-KBS24 系列霍尔可拆卸电流传感器

QKC-KBS24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

	QKC800KBS24	QKC1000KB	S24	QKC1500KBS24	QKC2000KBS24	
额定输入电流	800	1000		1500	2000	A
测量电流范围	1000	1200		1800	2400	A
额定输出电压	$5 \pm 0.5\%$					V
电源电压	+24±5% (+15±5%)					V
静态功耗电流	<25					mA
失调电压	≤±25		≤±20			mV
磁失调电压	$\leq \pm 30$		≤±20			mV
失调电压漂移	≤±1.5		≤±1.0			mV/℃
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					$^{\circ}$ C
储存温度	-25~+85					$^{\circ}$

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