南京强能传感技术有限公司

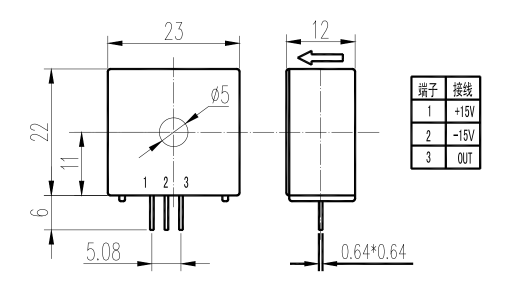
QBC-GA 系列霍尔电流传感器

QBC-GA 系列电流传感器的初、次级之间是绝缘的,用于测量直流、交流和脉动电流。

电参数

项目	QBC25GA	QBC40GA	QBC50GA	
额定输入电流	25	40	50	A
测量电流范围	50	60	80	A
匝 比	1:1000	1:1600	1:2000	
线圈内电阻	55	100	120	Ω
额定输出电流	25±0.5%			mA
电源电压	$\pm 12 \sim \pm 15 \pm 5\%$			V
静态电流消耗	<15 (±15V)			mA
失调电流	≤±0.15			mA
失调电流漂移	≤±0.005			mA /℃
线性度	≤±0.2			%FS
带 宽 (-3db)	0~200			KHz
响应时间(100A/us)	≤1			us
绝缘电压	3.0 (50/60Hz, 1min)			KV
工作温度	-20~+85			$^{\circ}$
储存温度	$-40\sim+105$			$^{\circ}\mathbb{C}$

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 可按用户需求定制不同额定输入和输出电流的传感器。

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