

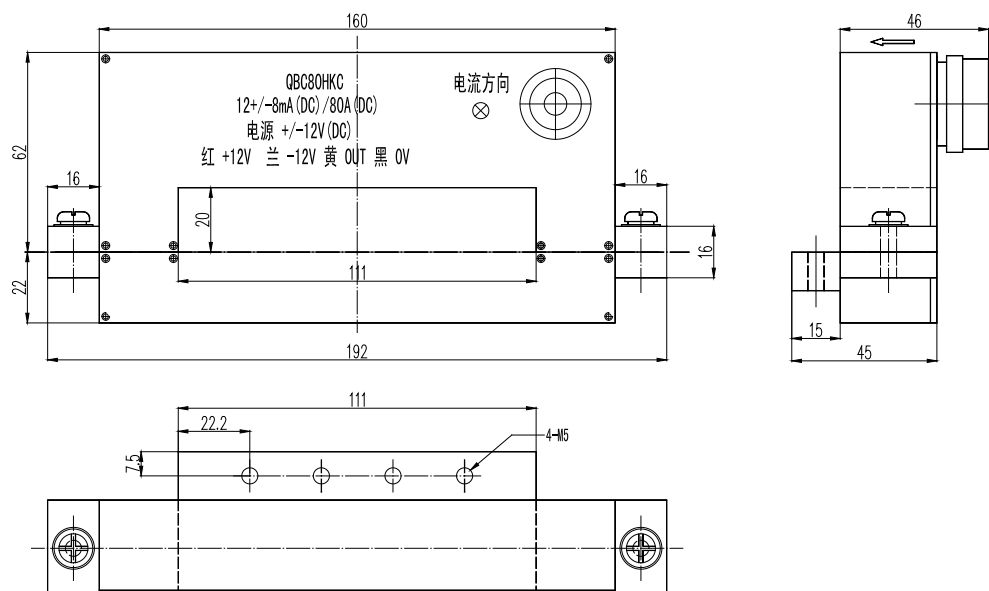
## QBC-HKC 型霍尔电流传感器

QBC-HKC 型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

	QBC50HKC	QBC80HKC	
额定输入电流 (DC)	50	100	A
测量电流范围 (DC)	±55	±110	A
次级额定电流 (DC)	8±0.5%		mA
电源电压	±12~±15±5%		V
静态电流消耗	<20(±15V)		mA
匝 比	1:4000		
零电流失调	12±0.5%		mA
电流失调温漂	≤±0.005		mA/°C
响应时间	<30		ms
线性度	≤±0.5		%FS
绝缘电压	2.5(50/60Hz, 1min)		KV
次级线圈内阻 (@70°C)	120		Ω
工作温度	-20~+85		°C
储存温度	-40~+105		°C

### 结构参数



### 接线图

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、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