

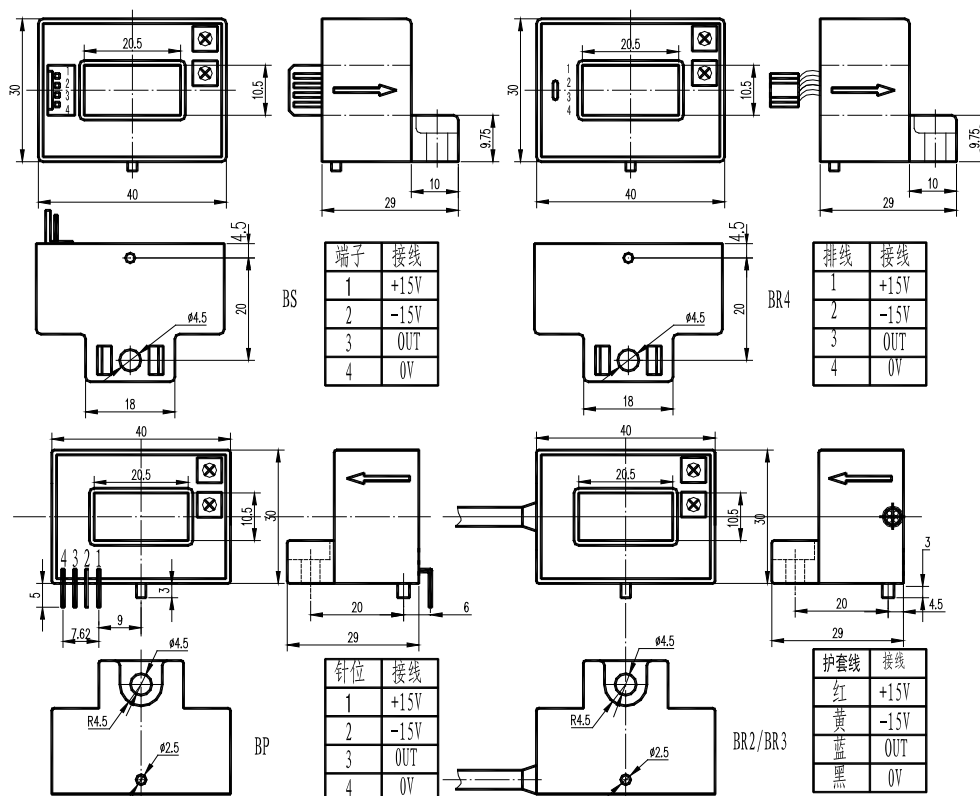
## QKC-B 系列霍尔电流传感器

QKC-B 系列电流传感器的初、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

	QKC50BS/BR/BP	QKC75BS/BR/BP	QKC100BS/BR/BP	QKC200BS/BR/BP	QKC300BS/BR/BP	QKC400BS/BR/BP	QKC500BS/BR/BP	QKC600BS/BR/BP		
额定输入电流	50	75	100	200	300	400	500	600	A	
测量电流范围	150	225	300	600	900	900	900	900	A	
额定输出电压	4 ± 1%								V	
电源电压	± 15 ± 5%								V	
电源消耗	< 15								mA	
失调电压	≤ ± 25								mV	
磁失调电压	≤ ± 30		≤ ± 25							mV
失调电压漂移	≤ ± 1.0		≤ ± 0.5							mV/°C
线性度	≤ ± 1								%FS	
响应时间	≤ 3								μS	
绝缘电压	2.5 (50/60Hz, 1min)								KV	
工作温度	-40 ~ +85								°C	
储存温度	-40 ~ +105								°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。