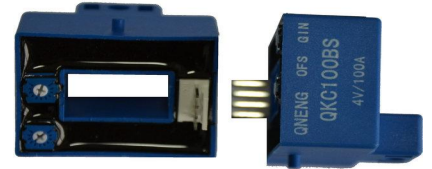


## QKC-B 系列霍尔电流传感器

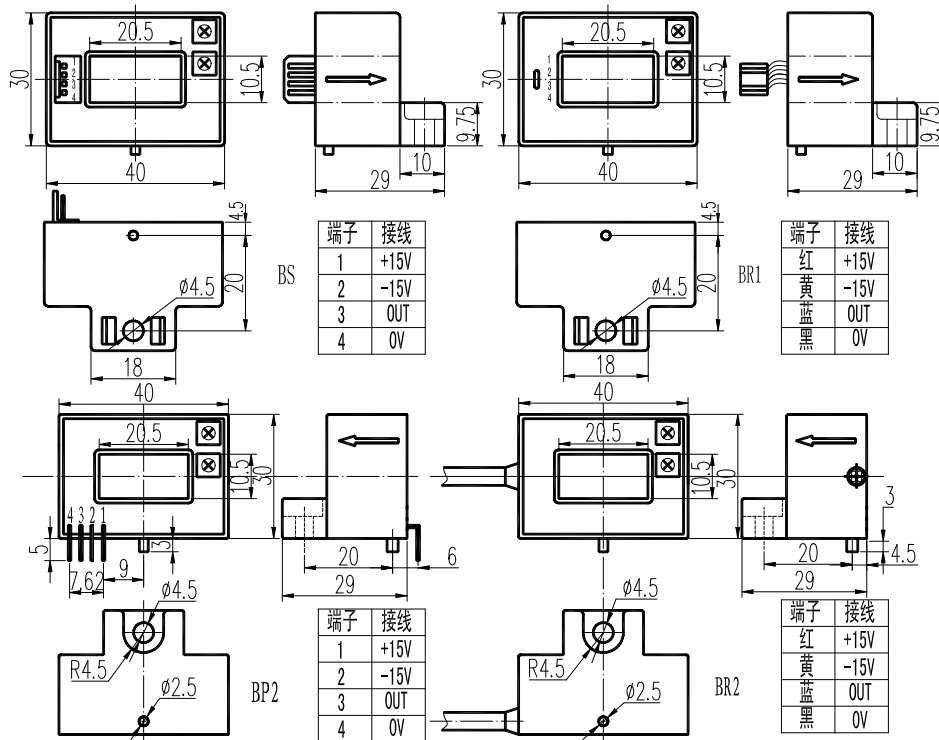


QKC-B 系列电流传感器的初、次级之间是绝缘的，可用于测量直流、交流和脉冲电流。

### 电参数

	QKC50BS/BR/BP2	QKC75BS/BR/BP2	QKC100BS/BR/BP2	QKC200BS/BR/BP2	QKC300BS/BR/BP2	QKC400BS/BR/BP2	QKC500BS/BR/BP2	QKC600BS/BR/BP2	
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
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	50Hz, 1min							2.5	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。