

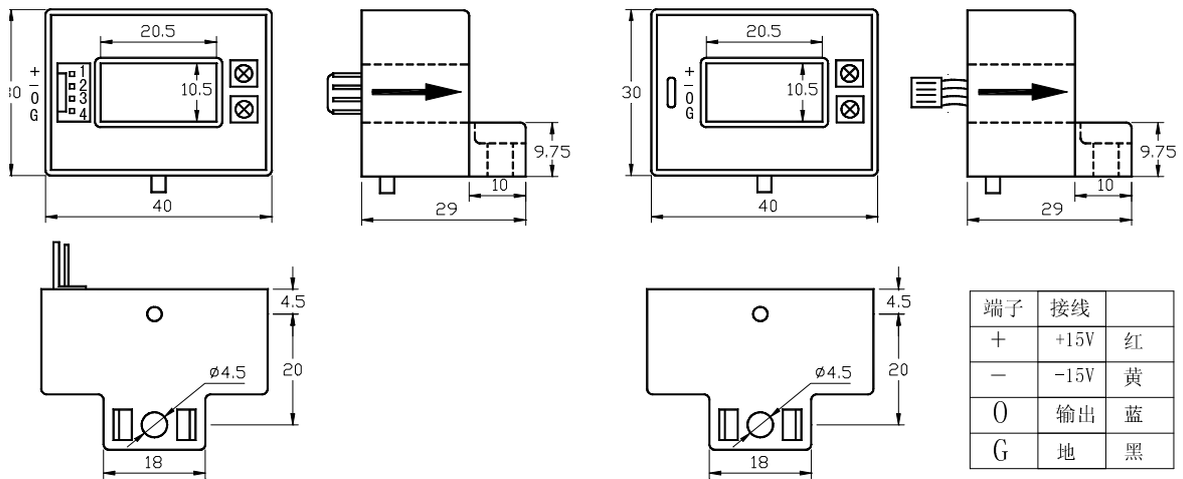
## TKC-B 系列霍尔电流传感器

TKC-BS/BR 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

	TKC50BS/BR	TKC100BS/BR	TKC200BS/BR	TKC300BS/BR	TKC400BS/BR	TKC500BS/BR	TKC600BS/BR	
额定输入电流	50	100	200	300	400	500	600	A
测量电流范围	150	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						-55 ~ +125		°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。