

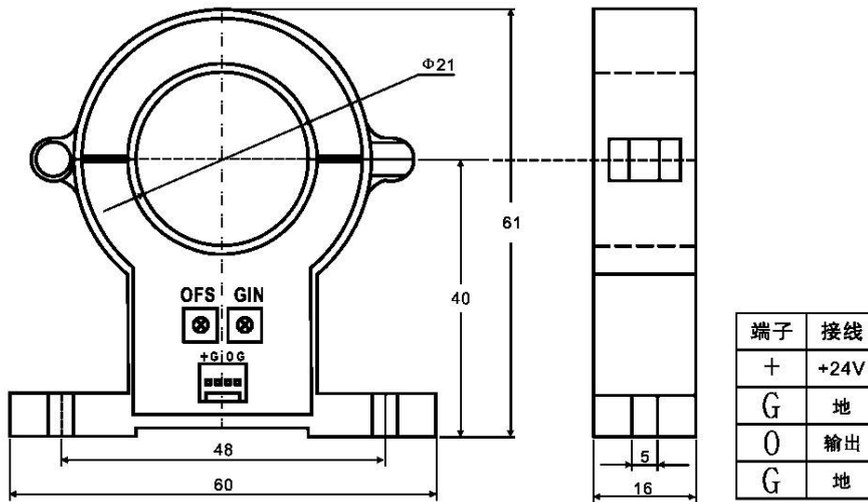
## HKA-K1YDA 系列霍尔电流变送器

HKA-K1YDA 系列电流变送器的初、次级之间是绝缘的，可用于测量交流和脉冲电流。

### 电气参数

	HKA30K1YDA	HKA50K1YDA	HKA100K1YDA	HKA200K1YDA	HKA400K1YDA	HKA500K1YDA		
额定输入电流 (AC)	30	50	100	200	400	500	A	
测量电流范围 (AC)	60	100	200	400	800	1000	A	
额定输出电流 (DC)							4~20	mA
电源电压							24±5%	V
失调电流							4	mA
失调电流漂移							≤±0.005	mA/°C
线性度							≤1	%FS
响应时间							≤20	mS
带宽							20~20000	HZ
绝缘电压	50HZ, 1min						2.5	KV
工作温度							-40~+85	°C
储存温度							-40~+125	°C

### 机械参数



### 使用说明

- 1、当待测电流从变送器穿过，即可在输出端测得电流大小。（注意：错误的接线可能导致变送器损坏）
- 2、变送器的输出加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变送器。