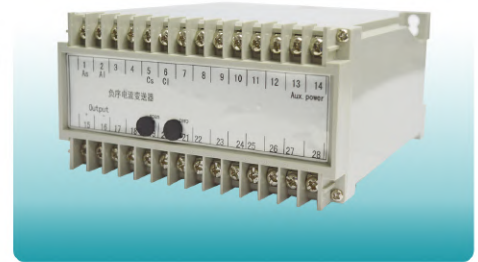


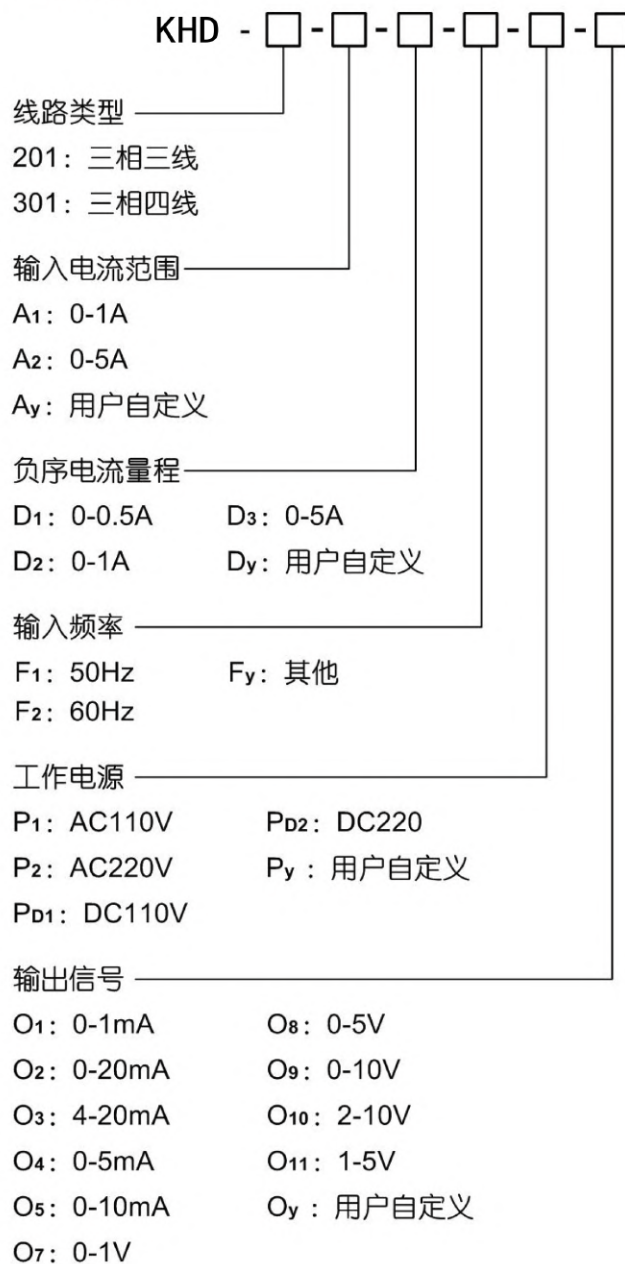
## KHD-201/301 负序电流变送器

### 产品特点

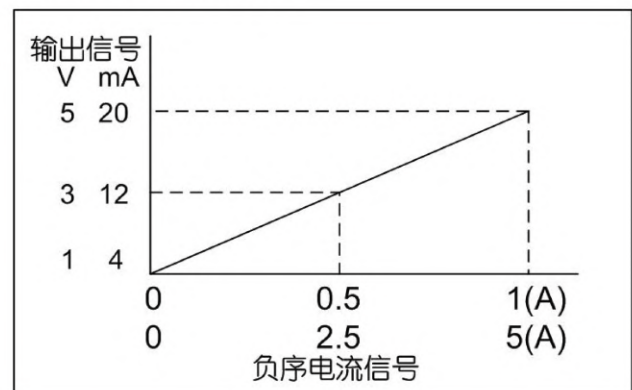
- ▲ 将被测的交流负序电流转换成按线性比例输出的模拟量信号输出
- ▲ 输入/输出/电源相互隔离，抗干扰能力强
- ▲ 精确度高，具有良好的性能价格比
- ▲ 优良的温度特性和长期的工作稳定性



### 选型说明



### 输入-输出曲线图



### 输入

输入范围	输入负荷	输入频率	输入过载能力
0-1A	≤0.2VA	45-65Hz	2倍额定连续 20倍额定1秒
0-5A			

### 输出

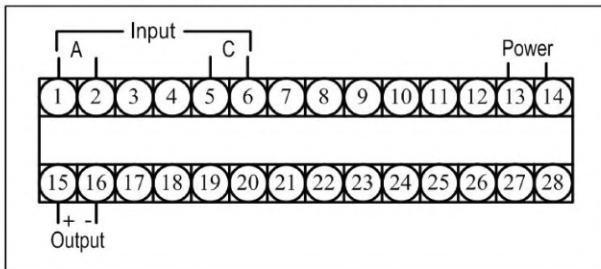
输出范围	输出负载能力	输出纹波	响应时间
0-1V	≥5kΩ	≤1.0% (峰-峰值)	≤400mS. 0-99%
0(1)-5V			
0(2)-10V			
0-1mA	0-500Ω		
0-5mA			
0-10mA			
0(4)-20mA			

### 技术参数

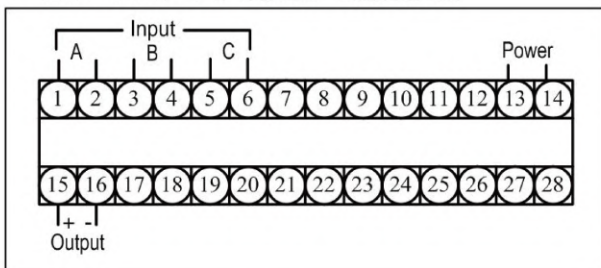
执行标准: GB/T13850-1998, IEC688:1992  
 精度:  $\pm 0.5\%F.S$   
 功耗:  $< 4VA$   
 年变化率:  $< 0.2\%$   
 温度影响:  $< 100ppm/^{\circ}C$   
 绝缘强度: 输入/输出/电源与外壳之间2kV AC/1min  
 绝缘电阻:  $> 100M\Omega$  (DC500V)  
 冲击电压: 5KV(峰值), 1.2/50 $\mu$ S  
 响应时间: 400mS  
 输入范围: AC0~5A, 50/60Hz  
 过载能力: 2倍连续, 20倍1秒  
 输出负载: 电压输出 $> 5K\Omega$   
             电流输出 $< 500\Omega$   
 工作温度:  $-10\sim 55^{\circ}C$   
 存储温度:  $-40\sim 70^{\circ}C$   
 相对湿度: 20~95%RH (无疑露)  
 安装方式: DIN35mm导轨安装或螺钉固定  
 外形尺寸: 134.5mm $\times$ 73mm $\times$ 149.5mm

### 端子图

- KHD-201三相三线负序电流变送器



- KHD-301三相四线负序电流变送器



### 外形规格图(单位: mm)

