

## 霍尔直流电流传感器 CYHCT-FAV

这款霍尔电流传感器基于开环原理，初级和次级电路之间高度电隔离。可用于测量直流电流、直流脉冲电流等。传感器的输出信号反映了载流导体中电流的实际波形。

产品特点	应用
<ul style="list-style-type: none"> <li>高精度</li> <li>良好线性度</li> <li>开启式磁芯便于安装</li> <li>低能耗</li> <li>窗口结构</li> <li>传感器输出与载流导体之间实行电隔离</li> <li>无插入损耗</li> <li>具有电流过载能力</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>光伏设备</li> <li>变频调速设备</li> <li>各种电源供电</li> <li>不间断电源供电 (UPS)</li> <li>电焊机</li> <li>变电站</li> <li>数控机床</li> <li>电动机车</li> <li>微机监测</li> <li>电力网络监控</li> </ul>

### 电气参数

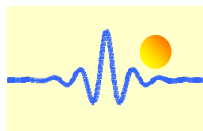
初级额定直流电流 $I_r$ (A)	测量范围 (A)	直流输出电流 (mA)	窗口尺寸 (mm)	产品工件号
400	0~±400	x=0: 0-4V ±1.0% x=3: 0-5V ±1.0% x=8: 0-10V ±1.0%	51x13	CYHCT-FAV-U/B400A-xn
500	0~±500			CYHCT-FAV-U/B500A-xn
600	0~±600			CYHCT-FAV-U/B600A-xn
800	0~±800			CYHCT-FAV-U/B800A-xn
1000	0~±1000			CYHCT-FAV-U/B1000A-xn
1500	0~±1500			CYHCT-FAV-U/B1500A-xn
2000	0~±2000			CYHCT-FAV-U/B2000A-xn

(n=2,  $V_{cc}$ = +12VDC; n=3,  $V_{cc}$  =+15VDC; n=4,  $V_{cc}$  =+24VDC (U: 单向输入电流; B: 双向输入电流, 请在产品编号中标明 U 或者 B)

供电电压	$V_{cc}$ = +12V, +15V, +24VDC ± 5%
$I_r$ , $T_A=25^\circ\text{C}$ 时, 输出电压	$V_{out}$ =0- 4V, 0-5V, 0-10VDC
电流损耗	$I_c$ < 25mA
电隔离 50/60Hz, 1min:	3kV rms
输出阻抗	$R_{out}$ < 150Ω
负载电阻	10kΩ

### 精度和动态性能数据

$I_r$ , $T_A=25^\circ\text{C}$ 时, 精度,	$X$ < ±1.0% FS
0 到 $I_r$ , $T_A=25^\circ\text{C}$ 时, 线性度	$E_L$ < ±0.5% FS
$T_A=25^\circ\text{C}$ 时, 电偏置电压	$V_{oe}$ < 50mV
磁偏置电压 ( $I_r \rightarrow 0$ )	$V_{om}$ < ±20mV
偏置电压温漂,	$V_{ot}$ < ±1.0mV/°C
电流为 $I_p$ ( $f=1\text{kHz}$ ) 的 90% 时, 响应时间	$t_r$ < 1ms
频率带宽 (-3dB),	$f_b$ = DC - 20 kHz
外壳材料	PBT

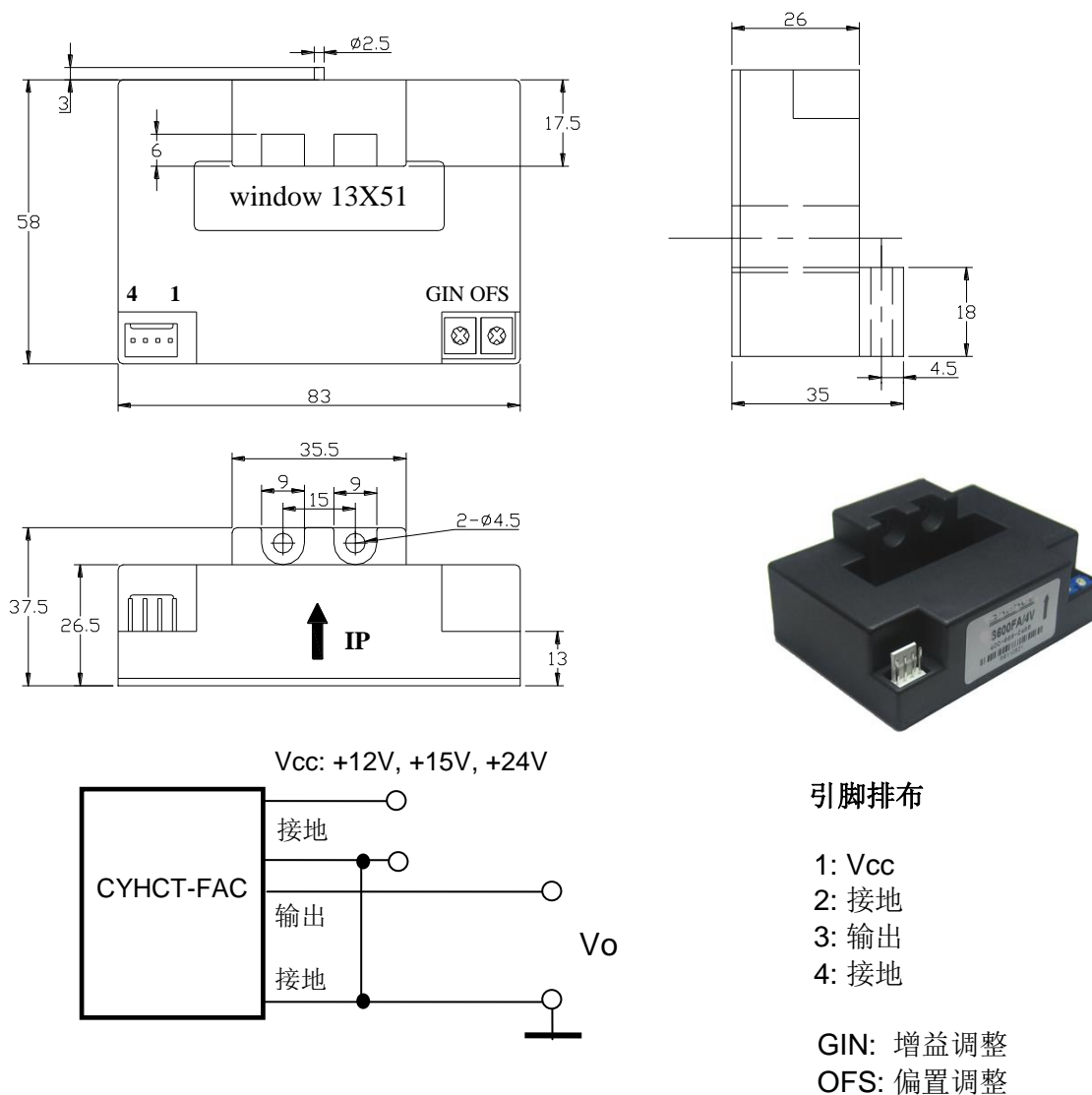


## 通用参数

工作环境温度  
储存环境温度  
单位重量:

$T_A = -25^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$   
 $T_S = -40^{\circ}\text{C} \sim +100^{\circ}\text{C}$   
300g/unit

## 尺寸



## 注意事项:

1. 请务必正确连接供电电源和输出端子，不可错连。
2. 仅在必要时，通过缓慢转动小螺丝刀调节两个电位器，以达到所要求的精度。
3. 当窗口完全被母线（载流导体）填满时，精度可以达到最高。
4. 如果载流导体的电流方向和传感器上箭头所指的方向相同，则可得到同相输出。