

## HTIB-TRD 系列

### 真有效值交直流电流变送器



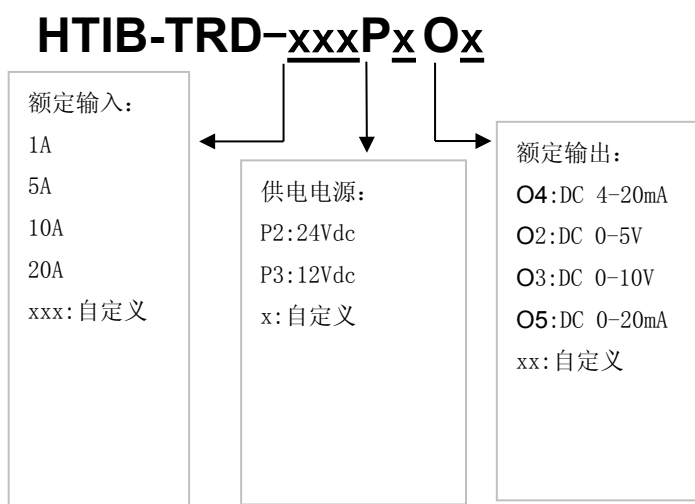
#### 1. 产品介绍

**HTIB-TRD** 系列真有效值交流电流变送器是一种利用霍尔电流传感器原理将被测交流，直流电流采集，进行 TRMS（真有效值 True RMS）运算后，将原边电流转换成与原边电流成比例输出的直流电流或直流电压信号的测量模块，具有高精度度、高线性度、高集成度、体积小结构简单、长期工作稳定且适应各种工作环境的特点。广泛地应用在电力、石油、煤矿、化工、铁路、通信、楼宇自控等行业的电气设备的系统控制及检测。

- ★真有效值运算    ★测量畸变电流波形    ★过载能力强
- ★精度高    ★ DIN 导轨安装

#### 2. 选型信息 (见右图)

额定测量：  
1 5 10A 20Aac  
额定输出：  
O4:DC 4-20mA , O2:DC 0-5V , O3:DC 0-10V,  
O5:DC 0-20mA  
供电电源：  
P2:24Vdc P3:12Vac



#### 3. 电参数

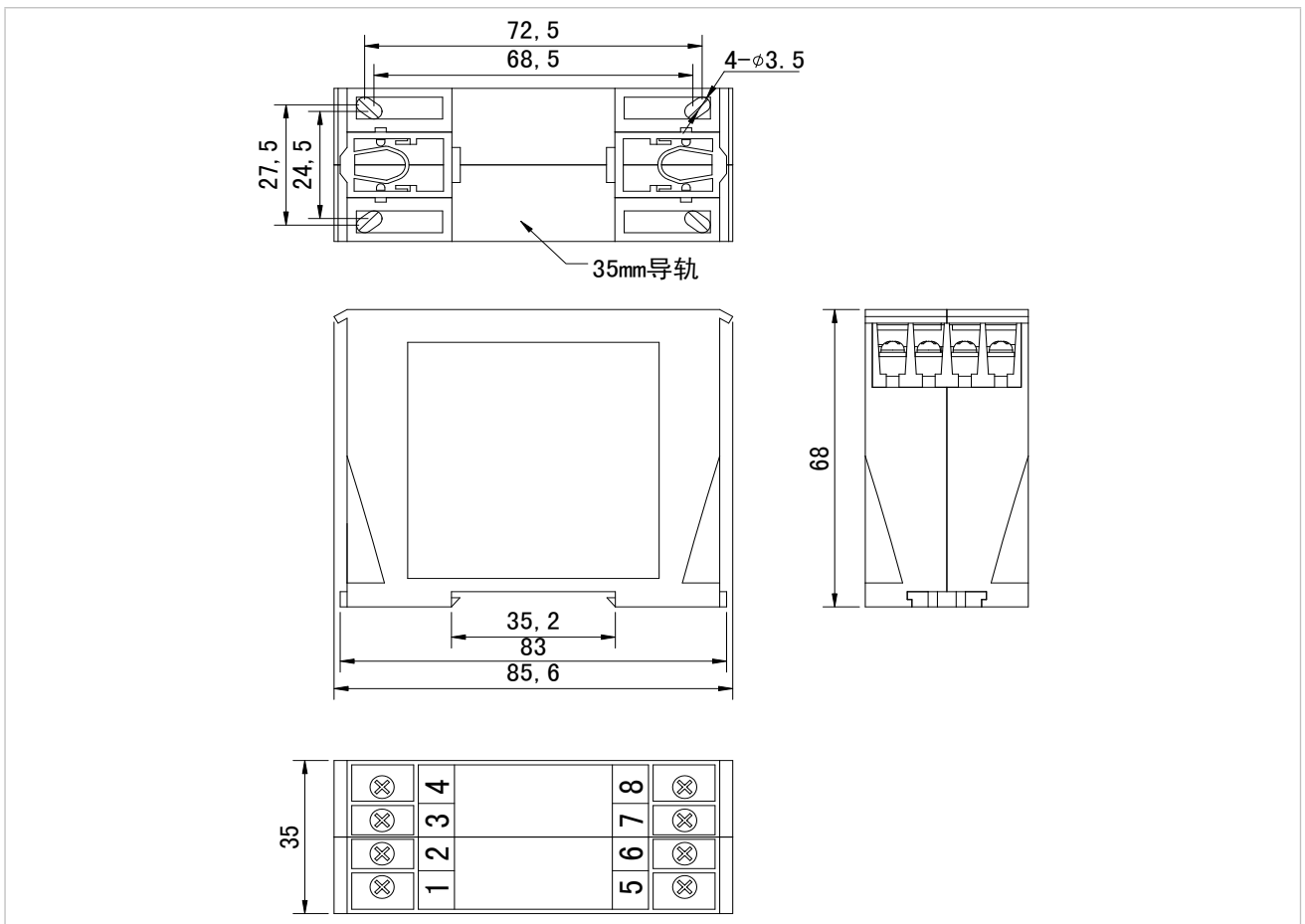
I <sub>pn</sub>	额定电流值 (Aac)	1    5    10    20A
I <sub>P</sub>	对应测量电流范围 (Aac)	120% * I <sub>pn</sub>
I <sub>oc</sub>	过载能力 (Aac)	200% * I <sub>pn</sub>
V <sub>sn</sub> (对应于电压输出型)	输出电压 (Vdc)	DC0-5V, DC0-10V etc
I <sub>sn</sub> (对应于电流输出型)	输出电流 (mAac)	DC 4-20mA, DC 0-20mA etc
X	精度 (Ta =+25℃)	0.5%
E <sub>L</sub>	线性度误差	0.2%
V <sub>c</sub>	电源电压	P <sub>n</sub> ±5%
V <sub>off</sub> /I <sub>off</sub>	失调电压/失调电流 (Ta =+25℃)	20mV (对应于电压输出型) / 80uA (对应于电流输出型)
Tr	反应时间	≤ 150mS
f	频率范围	DC~6kHz
I <sub>c</sub>	耗电	20mA (电流型输出: +I <sub>s</sub> )
R <sub>L</sub>	负载电阻	大于 5000 Ω (电压输出型) / 小于 350 Ω (电流输出型)
V <sub>d</sub>	工频耐压 (50HZ, 1min)	3KV
R <sub>i</sub>	绝缘电阻	大于 20M Ω @DC500V

# 中霍® 传感 CHCS® Transducer 中霍® 传感 CHCS® Transducer

## 4. 常规参数:

Ta	工作温度	-25 - +70 °C
Ts	贮存温度	-40 - +85 °C
W	重量	约 200g
St	执行标准	GB/T13850-1998idt IEC688: 1992
Hw	工作湿度	20-90% 无凝露
	外壳材料	符合 UL94-V0

## 5. 结构图

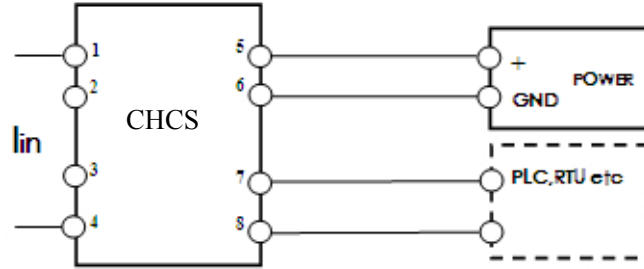


## 6. 接线图

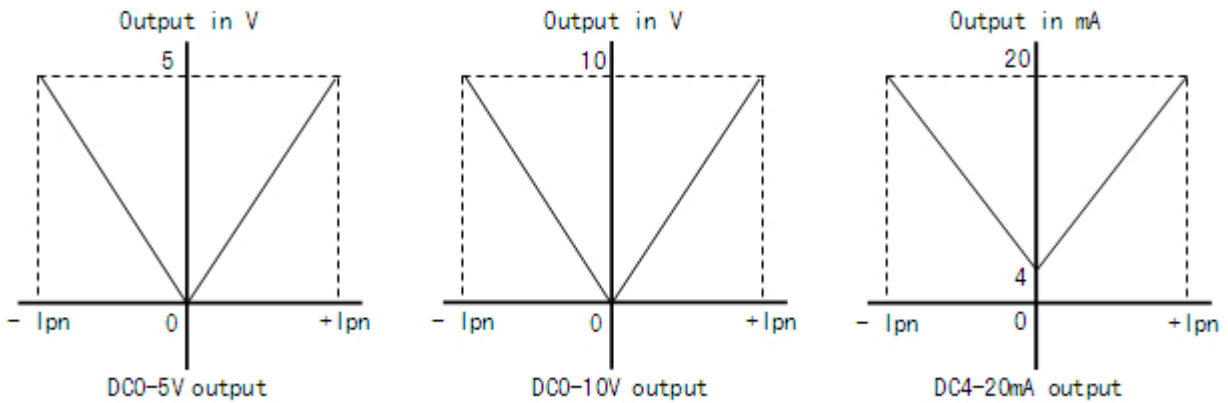
端子	定义	端子	定义
1	输入	5	+ 电源正
2	—	6	0 电源地
3	—	7	M 输出 +
4	输入	8	0 输出 -

# 中霍® 传感 CHCS® Transducer 中霍® 传感 CHCS® Transducer

接线示意图



## 7. 输出曲线



## 8. 安全事项



1. 接线时注意接线端子的裸露导电部分，尽量防止 ESD 冲击，需要有专业施工经验的工程师才能对该产品进行接线操作。电源、输入、输出的各连接导线必须正确连接，不可错位或反接，否则可能导致产品损坏。
2. 产品安装使用环境应无导电尘埃及腐蚀性
3. 产品上所安装的电位器为公司内部调试校准所用，用户不可调整。
4. 剧烈震动或高温也可能导致产品损坏，请注意使用场合。