

# WS1526 交流电流信号隔离器

输入、输出、电源三端口隔离

交流电流输入信号

DIN T 型导轨安装

## 输入、输出范围:

尾标	输入 DC	输出 DC
A	0-1Aac	0-5V
B	0-5Aac	0-5V
C	0-1Aac	4-20mA
D	0-5Aac	4-20mA
S	用户特定参数	

可订做各种输入量程

## 订货指南:

WS1526□

例: WS1526D

输入 0-5Aac, 输出 4-20mA

## 主要技术参数:

输入阻抗:

输出负载电阻: 电流型 0-500Ω

电压型 >10KΩ

精度: 0.5%

温度系数: <100ppm/°C-

工作温度范围: -20~+55°C

响应时间: <20ms

隔离: 输入、输出及电源

三端口相互隔离

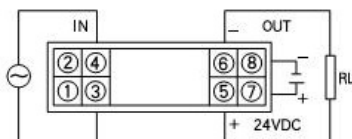
绝缘电阻: >100MΩ (500VDC)

绝缘强度: 1000V/1 分钟

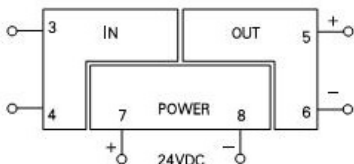
电源电压: 24VDC ± 10%

电源电流: <40mA (输出 20mA 时)

## 应用连接:



## 功能框图:



## 外形尺寸: (mm)

