

# CF07 二线制输出信号隔离器

二线制 4~20mA 变送输出

输出环路供电

DIN T 型导轨安装

## 输入范围:

尾标	输入
A	4~20mA
B	二线制 4~20mA
C	0~5V
D	0~10V
E	0~75mV
F	0~5Aac
G	0~300Vac
H	电位器
P	Pt100 热电阻
S	用户特定参数

## 订货指南:

例: CF07-C

输入 0~5V

输出 二线制 4~20mA

## 主要技术参数:

输入阻抗: 电压型  $\geq 100K\Omega$

电流型  $\leq 100\Omega$

输出负载电阻: 0~500 $\Omega$

精度: 0.1%

温度系数:  $< 100\text{ppm}/^\circ\text{C}$

工作温度范围:  $-20\sim 55^\circ\text{C}$

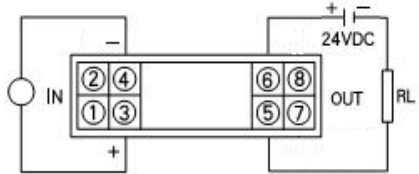
响应时间:  $< 100\text{ms}$

隔离: 输入 输出隔离

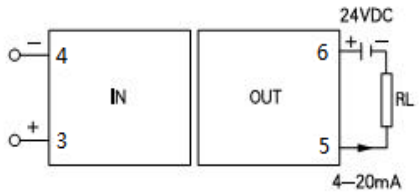
射频电磁场: 10V/m 场强

绝缘强度: 1500VDC/60S

## 应用连接:



## 功能框图:



## 外形尺寸: (mm)

