

# CF02 直流信号隔离器

输入、输出、电源三端口隔离  
各种直流信号相互转换  
DIN T 型导轨安装

## 输入输出范围:

输入		输出	
A	0~5V	1	0~5V
B	1~5V	2	1~5V
C	0~10V	3	0~10V
D	-10~10V	4	-10~10V
E	0~20mA	5	0~20mA
F	4~20mA	6	4~20mA
G	0~20mV		
H	0~75mV		
S	用户特定参数		

## 订货指南:

例: CF02-C6

输入 0~10V 输出 4~20mA

## 主要技术参数:

输入阻抗: 电压型  $\geq 100\text{k}\Omega$

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:  $< 10\text{ms}$

隔离: 输入 输出 电源三端口相

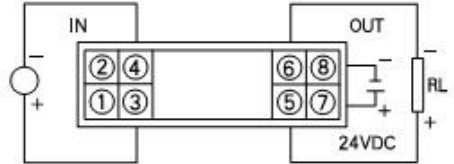
互隔离

绝缘强度: 1500VDC/60S

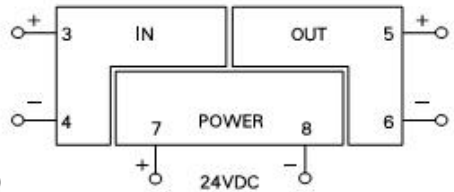
工作电源: 24VDC  $\pm 10\%$

功率: 1W(max)

## 应用连接:



## 功能框图:



## 外形尺寸: (mm)

