

WS21522 电流输出信号隔离器

双路信号隔离器

mV V mA 多种直流输入信号

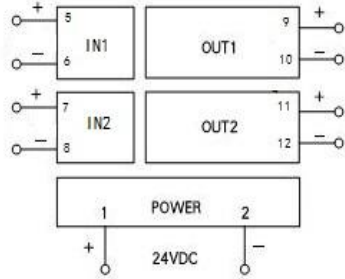
DIN T 型导轨安装

输入输出范围

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



功能框图:



订货指南:

例: WS21522E

输入 4~20mA 输出 4~20mA

主要技术参数 (每一路):

输入阻抗: 电压型 $\geq 100K\Omega$

电流型 $\leq 100\Omega$

输出负载电阻: $\leq 500\Omega$

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: $< 20\text{ms}$

隔离: 输入 输出 电源及 2 通道之间相互隔离

绝缘强度: 1500VDC/60S

工作电源: 24VDC $\pm 10\%$

功率: 1.5W(双路)

