

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	

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 $\geq 100\text{K}\Omega$

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： $<20\text{Ms}$

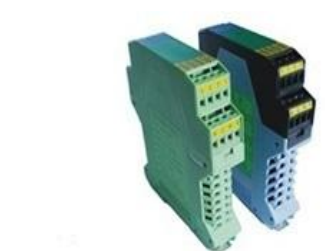
隔离：输入 输出 电源及 2 通

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)



功能框图：

