

# WS21525 电流输出信号隔离器

双路信号隔离器

4~20mA 二线制输入（环路配电）

DIN T 型导轨安装

## 输入输出范围：

尾标	输出
A	4~20mA
B	1~5V
S	用户特定参数



## 订货指南：

例：WS21525A

输入 4~20mA(二线制配电)

输出 4~20mA

## 主要技术参数（每一路）：

配电电压：16~25VDC

输出负载电阻：电流型 $\leq 500\Omega$

电压型 $\geq 10K\Omega$

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：

