

# WS1525 二线制信号隔离器

输入、输出、电源三端口隔离

低功耗低热量低漂移

DIN T型导轨安装

## 输入输出范围:

尾标	输入	输出
A		4~20mA
B	4~20mA	1~5V
C		0~10V
S	用户特定参数	

## 订货指南:

例: WS1525A

输入 二线制 4~20mA (配电)

输出 4~20mA

## 主要技术参数:

配电电压: 18~24.5VDC

配电电源能力: 25mA(max)

输出负载电阻: 电压型  $\geq 10K\Omega$

电流型  $\leq 500\Omega$

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:  $< 10\text{ms}$

隔离: 输入 输出 电源三端口

相互隔离

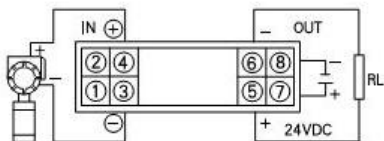
射频电磁场: 10V/m 场强

绝缘强度: 1500VDC/60S

工作电源: 24VDC  $\pm 10\%$

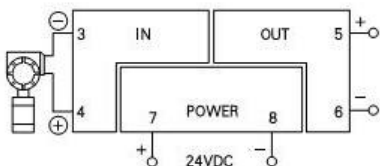
功率: 1W(max)

## 应用连接:



④ 配电电源正极, ③ 配电电源负极

## 功能框图:



## 外形尺寸: (mm)

