

# WS15242 一入二出信号隔离分配器

将一路信号变换为两路隔离信号

低功耗 低热量 低漂移

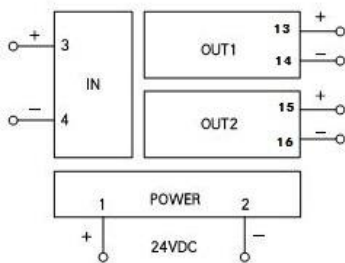
DIN T型导轨安装

## 输入输出范围:

尾标	输入	输出 1	输出 2
A	0~10V	4~20mA	4~20mA
B	4~20mA	4~20mA	4~20mA
C	0~10V	4~20mA	1~5V
D	4~20mA	4~20mA	1~5V
E	0~10V	4~20mA	0~10V
S	用户特定参数		



功能框图:



## 订货指南:

例: WS15242B

输入 4~20mA

输出两路 4~20mA

## 主要技术参数:

输入阻抗: 电压型  $\geq 100K\Omega$

电流型  $\leq 100\Omega$

输出负载电阻: 电压型  $\geq 10K\Omega$

电流型  $\leq 500\Omega$

精度: 0.2%

温度系数:  $< 50\text{ppm}/^\circ\text{C}$

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

绝缘强度: 1500VDC/60S

工作电源: 24VDC

1W(输出 2 路 20mA)

