

# WS2025 二线制信号隔离器

二线制 4~20mA 输出

为前端现场仪表提供二线制配电

DIN T 型导轨安装

## 输入输出范围:

输入	输出
4~20mA	4~20mA

## 订货指南:

例: WS2025

输入二线制 4~20mA

输出二线制 4~20mA

从输出端获取能量, 给前端现场仪表提供环路配电, 实现二线制 4~20mA 信号隔离传输。

## 主要技术参数:

精度: 0.1%

温度系数: <100ppm/°C

工作温度范围: -20~55°C

响应时间: <100ms

隔离: 输入 输出隔离

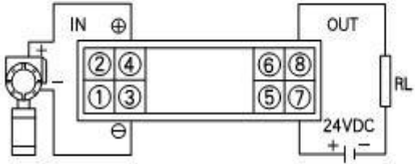
射频电磁场: 10V/m 场强

绝缘强度: 1500VDC/60S

工作电源: 24VDC ± 10%

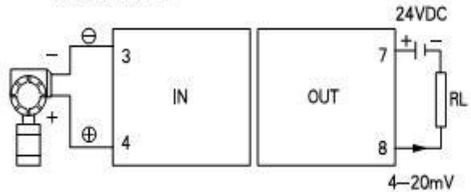
(输出端二线制环路配电)

## 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)

