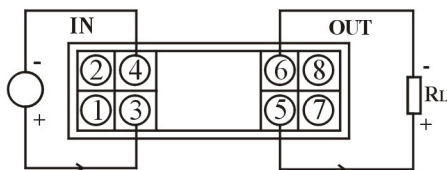


LT15622双路无源电流信号隔离端子



无须外接电源、
 适合与二线制变送器配套
 DINT 型导轨安装
 输入和输出隔离、二道相互独立

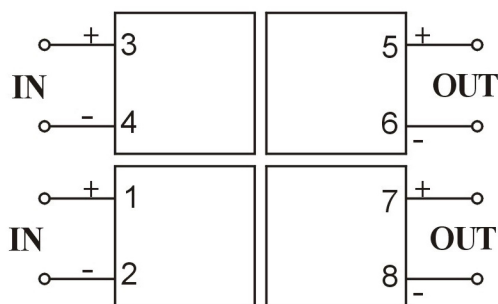
应用连线:



输入、输出范围:

| 尾标 | 输入 | 输出 |
|----|--------|--------|
| A | 4-20mA | 4-20mA |
| B | 0-20mA | 0-20mA |
| C | 0-10mA | 0-10mA |
| D | 0-5mA | 0-5mA |
| S | 用户特定规格 | |

功能框图:



定货指南:

WS15622□

例: WS15622A

表示输入、

输出均为4-20mA

定货指南:

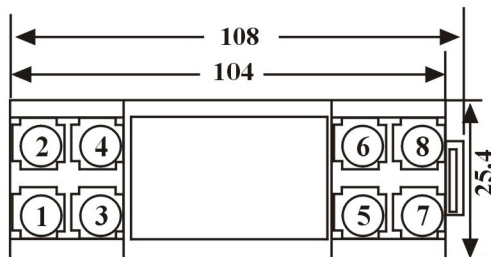
WS1562□

例: WS1562A, 即输入、

输出范围均为

4-20mA

外形尺寸(mm):



主要技术参数:

输入负载: 200Ω + 输出负载电阻值

输出负载电阻RL: 50-500Ω

精度: 0.2% (RL=250Ω)

输入和输出间的电压损失约为3.5V

温度系数: < 150ppm/°C

工作温度范围: 0-50°C

隔离方式: 输入、输出相互隔离

绝缘电阻: > 100MΩ (500VDC)

绝缘强度: 1000VDC/1分钟

