

ZTM 6043 隔离配电器 (一入二出)



特性

- 给变送器提供驱动电压 16.5~28V。
- 变送器 4~20mA 信号隔离传送。
- 可选择 4~20mA 或 1~5V 信号输出，或其它所需的直流信号。
- 模块化表芯设计，无需零点和满度调节。
- 带有工作电源指示灯。
- 单通道，一路输入，隔离分配成两路输出，输入回路过流保护。
- 即插即拔式接线端子，DIN导轨卡式安装。

描述

ZTM 6043 配电器，是向现场的变送器提供隔离的电源电压，并将变送器产生的4~20mA 信号隔离转换后，分配成两路独立的直流信号输出至控制系统或其它单元组合仪表。

本配电器需要独立供电，供电电源—输入回路—输出回路之间电磁隔离。

技术规格

(可同时参阅通用技术规格)

● 产品型号
型号规格 (代码)

ZTM 6043

代码是指明信号输入或输出的量程范围，
用户订货时可按需自由选定。

● 工作电源

电源接线
电源电压
电流损耗
电源指示

独立的接线端子 13-, 14+, 可带电拔插

20~30V DC

24V DC 时, <65mA

通电 LED 灯亮: 绿色

● 输入回路

输入通道
变送器信号输入
驱动变送器的配电电压
输入阻抗:

端子 1、2、3 接线 (参见端子接线图)

4~20mA

16.5~28V, 最大电流 24mA

内置输入取样电阻 50Ω

● 输出回路

两路通道隔离输出
第一路输出通道
第二路输出通道
输出电流
电流输出时允许负载
输出电压
电压输出阻抗
纹波 (Vp-p)

端子 10、11、12 接线 (参见端子接线图)

端子 7、8、9 接线 (参见端子接线图)

4~20mA; 0~20mA; 或指定电流量程

0~550Ω (4~20mA, 0~20mA 输出时)

1~5V; 0~5V; 0~10V; 或指定电压量程

内置输出电阻 250Ω

<10mV

● 性能指标

标准精度
温度漂移
响应时间
稳定时间
电源电压变动影响
负载电阻变化影响
通道隔离
绝缘电阻
隔离能力
抗电磁兼容性

±0.1%FS

±0.015%/°C

≤1s (0 → 90%)

≤3s

±0.1% (允许电压范围)

±0.1%/250Ω

输入—输出1—输出2—电源之间隔离

≥100MΩ/500V DC (AC)

1500VAC/1 分钟 50Hz

符合 IEC 61000 相关抗电磁标准

● 环境参数

工作温度
储存温度
环境湿度

0~+60°C

-20~+80°C

5~+95%RH (无冷凝)

● 结构及外形尺寸

结构
外形尺寸
整机重量

卡装式; 模块化表芯; ABS 材质机壳; 拔插式端子

W16×H116×D110 (mm), 参见外形尺寸图

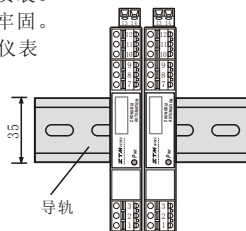
约115g

安装 • 典型应用

● 安装

安装方式:

1. 35mm 标准 DIN 导轨卡式安装。
安装时请注意卡位稳定、牢固。
2. 尽可能垂直安装, 以利于仪表
内部热量散发。



● 典型应用

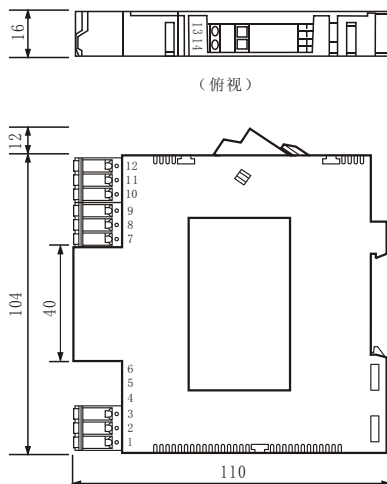
1. 用于向现场变送器提供
配电电压并将输入信号
隔离分配。
2. 连接至现场的设备:
二线制或三线制非智能变送器, 有源电流信号。
3. 连接至控制系统 (或其它单元组合仪表):
各款 DCS/PLC 的AI卡, 接收电流或电压信号。

垂直安装示意图

外形尺寸 • 端子标号

● 外形尺寸

宽 (厚) × 高 × 深 = 16×116×110 (mm)



(正前视图 . 端子标号)

(右侧视图)

端子接线图

- 端子接线: 拔插式接线端子, 通过自升压簧片式压紧连接。导线采用截面积不超过 2.5mm^2 的多束或单股电缆。

